

SHARP®

取扱説明書

デジタルハイビジョンレコーダー

ディー ブイ エー シー ダブル
形名 **DV-ACW38**

1. 接続・準備編

はじめにお読みください。

操作については別冊の取扱説明書 **2. 操作編** を
ご覧ください。



G ガイド、G-GUIDE、および G ガイドロゴは、米 Gemstar-TV Guide International, Inc. の日本国内における登録商標です。



G コード、G-CODE、および G コードロゴは、米 Gemstar-TV Guide International, Inc. およびその関連会社の日本国内における登録商標です。G コードシステムは、米 Gemstar-TV Guide International, Inc. のライセンスに基づいて生産しております。

お買いあげいただき、まことにありがとうございました。
この取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。

- ご使用の前に、「安全にお使いいただくために」を必ずお読みください。(7ページ)
- この取扱説明書および別冊の取扱説明書 **2. 操作編** は、保証書とともに、いつでも見ることができる所に必ず保存してください。
- 保証書は、必ず購入店名・購入日などの記入を確かめてお受け取りください。
- 製造番号は、品質管理上重要なものですから、商品本体に表示されている製造番号と保証書に記入されている製造番号とが一致しているか、お確かめください。

はじめに

本機の付属品や、本機を正しくお使いいただくための注意事項について説明しています。

接続・準備

アンテナ・テレビ・外部機器との接続のしかた、リモコンと本機の準備について説明しています。

設定

時計合わせ、初期設定、接続設定、チャンネル設定など、本機をお使いになる前に必要な設定について説明しています。

ディスクについて

本機で使用するHDD（ハードディスク）とDVDディスクについて説明しています。

その他

接続や設定の補足説明や、よくあるお問い合わせ、索引など、便利な情報のページです。

最初にお読みください //////////////////////////////////////

● 取扱説明書は4冊あります。

- 取扱説明書に記載しております **1. 接続・準備編** は本書を指します。
- 取扱説明書に記載しております **2. 操作編** は別冊の取扱説明書「2.操作編」を指します。
- 別冊の「接続・設定ガイド」は、接続と設定の基本的な手順を説明しています。
- 別冊の「かんたん!!ガイド」は、録画、再生、予約録画の基本的な操作について説明しています。

● 最初に本書 **1. 接続・準備編** をお読みになってから **2. 操作編** をお読みください。

- 取扱説明書では、「デジタルハイビジョンレコーダー DV-ACW38」を「本機」と表現しています。
- 取扱説明書に掲載しているイラストは説明のため簡略化していますので、実際のものとは多少異なる場合があります。
- 取扱説明書の操作説明に使用しているリモコンは、シンプルリモコンです。アクオス兼用リモコンを使用しても同じ名称のボタンはシンプルリモコンと同じ動きをします。

● **1. 接続・準備編** では、本機の接続方法と、最初に必要な設定を説明しています。

1

箱に入っているものを確認しよう

- 付属品を確認する



3 ページ

2

接続しよう

- アンテナ、ケーブルテレビ (CATV) ボックス、テレビ、ビデオ機器、オーディオ機器などと接続する



16～41 ページ

3

本機を使うための準備をしよう

- リモコンの準備をする (電池を入れる・リモコン番号・メーカー指定)
- B-CASカードをセットする
- 本機の電源プラグをコンセントにつなぐ
- 本機の電源を入れる

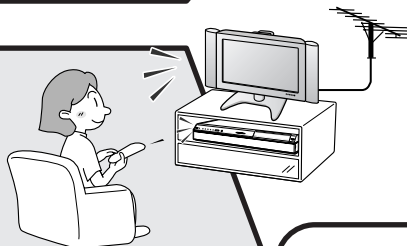
42～52 ページ

4

設定しよう

- 初期設定をする

接続後、初めて電源を入れたときは、初期設定画面が表示されます。初期設定でチャンネル設定など本機を楽しむための設定を行ってください。設定を行わないと本機の操作ができません。



初期設定をした後に設定し直すとき **61～114 ページ**

- かんたん設定をする
- 時計を合わせる
- VHF/UHF (地上アナログ放送) の設定をする
- デジタル放送の設定をする
- 双方向通信の設定をする

55～60 ページ

5

ディスクの基本を知ろう

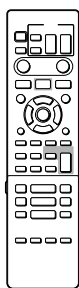
- 本機で使えるディスクやディスクの持ちかたなどを知る

116～124 ページ

付属品

- 箱を開けて、本機とつぎの付属品が揃っているか確認してください。
- B-CASカードは開封すると添付されている契約約款に同意したとみなされます。
開封前に必ず契約約款をよくお読みください。

シンプルリモコン×1個、単4形乾電池×2個



使いかた→42ページ



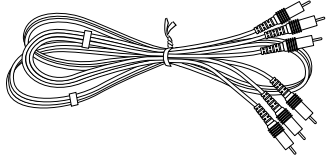
B-CASカード×1枚



使いかた→49ページ

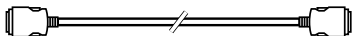
(B-CASカードユーザー登録はがき、B-CASカード使用許諾契約約款付き)

映像・音声コード(約1m20cm)×1本

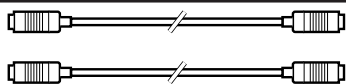


D映像ケーブル(約1m50cm)×1本

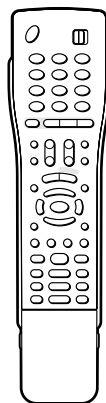
コンポーネントビデオコード(D-D)



アンテナケーブル(約1m20cm)(両側F接栓ケーブル)×2本



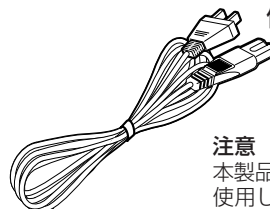
アクオス兼用リモコン1個、単4形乾電池×2個



使いかた→43ページ



電源コード(約2m)

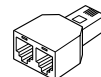


使いかた→49ページ

注意
本製品以外にこの電源コードを使用しないでください。

電話線(10m)×1本、モジュラー分配器×1個

使いかた→99ページ



保証書

- 本機の保証書は、本機の梱包箱に貼り付けています。

取扱説明書

- かんたんガイド*
- 1. 接続・準備編*
- 接続・設定ガイド*
- 2. 操作編*

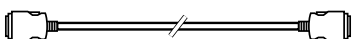
※日本語以外の説明書はありません。

テレビとつなぐときに使う映像ケーブルについて

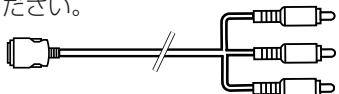
- S映像入力端子付きテレビと接続するときは、市販のS映像コードをお使いください。



- D映像入力端子付きテレビと接続するときは、付属のD映像ケーブル(D-D)をお使いください。



- コンポーネント入力端子付きテレビと接続するときは、市販のコンポーネントビデオコード(D-3ピン)をお使いください。



- HDMI入力端子付きテレビと接続するときは、市販のHDMIケーブル 19ピンをお使いください。



はじめに

最初にお読みください	2	本機の取り扱いに関するご注意とお知らせ ...	6
付属品	3	安全にお使いいただくために	7
もくじ	4	使用上のご注意	12

接続・準備

各入出力端子とおもな接続機器	16
接続のながれ	18
• 個人でアンテナを設置しているとき	18
• 集合住宅などでアンテナが共聴タイプのとき	20
アンテナ線を接続しよう	22
• VHF/UHF(地上アナログ)放送を見る場合の接続(基本的な接続)	22
• VHF/UHF(地上アナログ)放送と地上デジタル放送を見る場合の接続	23
• 地上デジタルチューナーがないテレビをお使いの場合	23
• 地上デジタルチューナー内蔵テレビをお使いの場合	24
• BS・110度CSデジタル放送を見る場合の接続(アンテナを単独で設置している場合)	25
• BS・110度CSデジタルチューナー(BSチューナー)がないテレビをお使いの場合	25
• BS・110度CSデジタルチューナー(BSチューナー)内蔵テレビをお使いの場合	26
• VHF/UHF(地上アナログ)放送とBS・110度CSデジタル放送を見る場合の接続(アンテナが共聴(混合)タイプの場合)	27
• BS・110度CSデジタルチューナー(BSチューナー)がないテレビをお使いの場合	27
• BS・110度CSデジタルチューナー(BSチューナー)内蔵テレビをお使いの場合	28
• VHF/UHF(地上アナログ)放送と地上・BS・110度CSデジタル放送を見る場合の接続(アンテナが共聴(混合)タイプの場合)	29
• 地上デジタルチューナーがないテレビをお使いの場合	29
• BS・110度CSデジタルチューナー(BSチューナー)内蔵テレビをお使いの場合	30
• 地上・BS・110度CSデジタルチューナー内蔵テレビをお使いの場合	31
• ケーブルテレビ(CATV)ボックスを使ってケーブルテレビ(CATV)を見る場合の接続	32
本機とテレビを接続しよう	34
• D映像入力端子付きテレビと接続する場合	34
• コンポーネント映像入力端子付きテレビと接続する場合	35
• HDMI入力端子付きテレビと接続する場合	36
• S映像・映像・音声入力端子付きテレビと接続する場合	37
ビデオデッキを接続するときは	38
オーディオ機器と接続するときは	40
• アナログ接続で音声を楽しむ場合の接続	40
• HDMIコントロール機能を搭載したシャープ製のテレビ、アンプと接続するとき	40
• デジタル接続で音声を楽しむ場合の接続	41

リモコンの準備をしよう	42
• シンプルリモコンを使うときは	42
• アクオス兼用リモコンを使うときは	43
リモコン番号を設定しよう	44
アクオス兼用リモコンの切換スイッチの設定	47
お使いのテレビを本機のシンプルリモコンで操作するとき(メーカー指定) ...	48

操作するための準備をしよう	49
• 電源プラグをコンセントに接続する	49
• B-CASカードをセットしよう	49
• テレビと本機の準備をしよう	50
• 電源の切りかた	51
• HDMI入力端子付きテレビと接続したときの設定をする	52

設定

設定の概要	54
-------------	----

初期設定をしよう	55
----------------	----

かんたん設定をしよう	61
------------------	----

- テレビと接続したときの設定をする 61
- オーディオ機器やHDMI端子付きテレビと接続したときの設定をする 64
- 地上デジタル放送や地上アナログ放送を受信するための設定をする (一発チャンネル設定) 65

時計を合わせよう(日付・時刻設定)...	66
----------------------	----

VHF/UHF(地上アナログ放送)の

チャンネル設定をしよう	67
-------------------	----

- チャンネル設定のながれ 67
- 地域番号で自動設定する 68
- 一局ずつ手動で設定する 69
- 個別に設定したチャンネルをGコード®で予約するための設定 73

地域番号一覧表	74
---------------	----

地上アナログ放送の電子番組表 (Gガイド)を受信しよう	79
-----------------------------------	----

デジタル放送を視聴するための設定をしよう	80
----------------------------	----

- 地上・BS・110度CSデジタル放送を見るためには 80

- デジタル放送の設定のながれ 81
- 地域と郵便番号を設定する 82
- BS・110度CS共用アンテナの設定をする 83
- 地上デジタル放送のチャンネルを自動設定する 86
- 地上デジタル放送の電子番組表(EPG)を受信する 88
- 地上デジタル放送のチャンネルを個別に設定する 90
- BS・110度CSデジタル放送のチャンネル設定をする 94
- リモコンに登録されているデジタル放送のチャンネルを確認する 96

双方向通信の設定をしよう

(電話回線)	98
--------------	----

- 電話回線に接続する 99
- 電話回線の設定 100
- 利用する電話会社を選ぶ 102
- 文字入力画面について 104
- 文字を入力する 106
- プロバイダ設定を行う 108

双方向通信の設定をしよう

(LAN)	110
-------------	-----

- 優先的に使う回線を選ぶ 110
- LANに接続する 111
- LAN設定を行う 112

ディスクについて

HDD(ハードディスク)やDVDに

録画した番組の構成について	116
---------------------	-----

HDD(ハードディスク)について	117
------------------------	-----

本機で使えるディスクについて	118
----------------------	-----

DVDディスクについて	121
-------------------	-----

本機の録画フォーマットとおもに	
-----------------	--

できること	123
-------------	-----

使用上のご注意	124
---------------	-----

その他

接続に関する補足説明	126
------------------	-----

- アンテナとの接続に関する補足説明 126
- テレビとの接続に関する補足説明 126
- 外部機器との接続に関する補足説明 127

設定に関する補足説明	128
------------------	-----

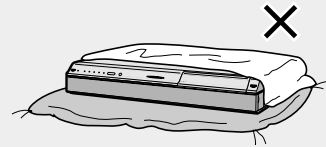
よくあるお問い合わせ	129
------------------	-----

さくいん	131
------------	-----

本機の取り扱いに関するご注意とお知らせ ////

設置時のお願い

- 本体後面にある冷却ファンや通風孔をふさがないでください。冷却ファンや通風孔をふさぐと放熱の妨げとなり、故障の原因となります。



使用時のお知らせ

- 本機をご使用中、使用環境によっては本体（キャビネット）の温度が若干高くなりますが故障ではありません。安心してお使いください。
- 「本体設定」の「アンテナ設定」で「電源・受信強度表示」のBS・CSアンテナ電源を「入」に設定している場合は、本機の電源を切っても本体やキャビネットが多少温かくなります。
- 「使用上のご注意」（12～14ページ）もご覧ください。

本機をお使いになる前に、必ず設定をしてください

- 接続（16～41ページ）と準備（42～52ページ）が終わったら、必ず初期設定（55～60ページ）を行ってください。設定を行わないと、本機の操作が行えません。
- 後から設定し直すときは、61～114ページをご覧ください。

アナログ放送からデジタル放送への移行について

● デジタル放送への移行スケジュール

地上デジタル放送は、関東、中京、近畿の三大広域圏の一部で2003年12月から開始され、2006年末までに全国で放送が開始される予定です。受信可能エリアは、順次拡大される予定です。地上アナログ放送は2011年7月までに、BSアナログ放送は2011年までに終了することが、国の方針として決定されています。

● アナログ放送受信チューナー内蔵の録画機器でデジタル放送を録画するには

別売りのデジタルチューナーまたはデジタルチューナー内蔵テレビと、お手元の録画機器を接続することにより、デジタル放送を録画していただけます。ただし、録画機器の種類により、接続方法は異なります。また、録画機器により録画画質は異なります。番組によっては、著作権保護の目的により、録画や一度録画した番組のダビングができない場合があります。

本機の電源について

- 衛星からの情報をHDD（ハードディスク）に取り込むため、電源プラグは差し込んだままにしてください。
- 移動などで電源プラグを抜く場合は、HDD（ハードディスク）保護のため、クイック起動設定を「しない」に設定してから電源を切った状態（本体の待機ランプが赤色点灯後、約2分程度待ってから）で行ってください。
- 電源プラグをコンセントに差し込んだ直後や、停電からの復帰後は、電源を「入」にしても、システム調整のため数十秒程度は動作しない場合があります。
また、テレビ画面にディスク確認中を示す表示が出たときは、ディスクの状態の確認に10分以上かかる場合があります。
- 電源を入れると、冷却のため本体内部の冷却ファンが回転します。
- 電源を切っても次のような場合は内部の電源が入っているため、本体内部の冷却ファンが回転します。
 - 電子番組表データの取得中は、本体内部の電源が入った状態となります。
 - 「スタートメニュー」－「各種設定」－「デジタル設定」－「番組表設定」で「番組表取得設定」が「する」に設定されているときは、電源を切ると番組表データを取得するため約30分本体内部の電源が入った状態となります。
 - 「スタートメニュー」－「各種設定」－「本体設定」－「クイック起動設定」が「する（設定1）」または「する（設定2）」に設定されているときは、電源「切」の状態からすばやく起動できるようにするため、クイック起動待機状態となります。そのため、本体内部の冷却ファンが回転します。
- 本機がB-CASカードの内容を確認しているときは、本体内部の電源が入った状態となります。

安全にお使いいただくために //////////////////////////////////////

- 「安全にお使いいただくために」は使用前に必ず読み、正しく安全にご使用ください。
- この取扱説明書には、安全にお使いいただくためにいろいろな表示をしています。その表示を無視して誤った取り扱いをすることによって生じる内容を、次のように区分しています。内容をよく理解してから本文をお読みになり、記載事項をお守りください。



警告

人が死亡または重傷を負うおそれがある内容を示しています。



注意

人がけがをしたり財産に損害を受けるおそれがある内容を示しています。

図記号の意味



気をつける必要があることを表しています。



してはいけないことを表しています。



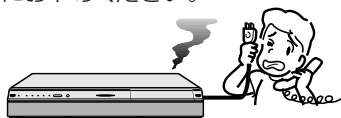
しなければならないことを表しています。



警告

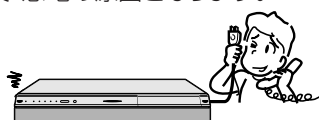
煙が出ている、変なおいや音がするなどの異常状態のときは電源プラグを抜く

- 異常状態のまま使用すると、火災・感電の原因となります。電源プラグをコンセントから抜いて、販売店に修理を依頼してください。お客様による修理は危険ですから絶対におやめください。



電源プラグを抜く

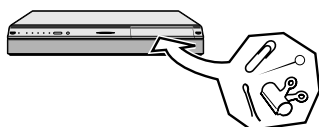
- 本機を落としたり、キャビネットを破損した場合は、機器本体の電源スイッチを切り、電源プラグをコンセントから抜いて販売店にご連絡ください。そのまま使用すると火災・感電の原因となります。



電源プラグを抜く

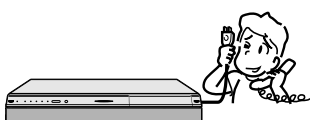
内部に物や水などを入れない

- 本機の開口部（通風孔やディスプレイ開閉口など）から内部に金属類や燃えやすいものなどを差し込んだり、落とし込んだりしないでください。火災・感電の原因となります。特にお子様のいるご家庭ではご注意ください。



禁止

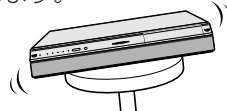
- 異物や水が本機の内部に入った場合は、電源プラグをコンセントから抜いて販売店にご連絡ください。そのまま使用すると火災・感電の原因となります。



電源プラグを抜く

不安定な場所に置かない

- ぐらついた台の上や傾いた所など、不安定な場所に置かないでください。落ちたり、倒れたりして、けがの原因となります。



禁止

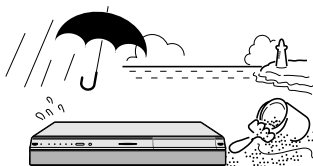
本機の上には花瓶、水などの入った容器を置かない

- 水がこぼれたり中に入った場合、火災・感電の原因となります。



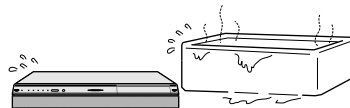
水ぬれ禁止

- 水を入れたり、ぬらしたりしないでください。火災・感電の原因となります。雨天、降雪中、海岸、水辺での使用は特にご注意ください。



水ぬれ禁止

- 風呂、シャワー室では使用しないでください。火災・感電の原因となります。



風呂、シャワー室での使用禁止

表示された電源電圧で使用する

- 表示された電源電圧（交流100ボルト）以外で使用すると、火災・感電の原因となります。



100V使用

次ページへつづく ▶▶▶

警告

雷が鳴り出したらアンテナ線や電源プラグには触れない

- 感電の原因となります。



接触禁止

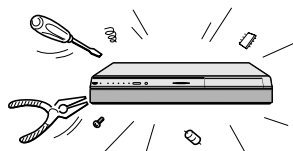
キャビネットは絶対に開けない

- 感電の原因となります。内部の点検・調整・修理は販売店にご依頼ください。



分解禁止

- 本機を分解したり改造したりしないでください。発熱・発火・感電・けがの原因となります。またレーザー光が目にあたると視力障害を起こす原因となります。



分解禁止



禁止

電源コードを破損するようなことはしない

- 電源コードを傷つけたり、加工したり、無理に曲げたり、ねじったり、引っ張ったり、加熱したりしないでください。電源コードが破損して火災・感電の原因となります。



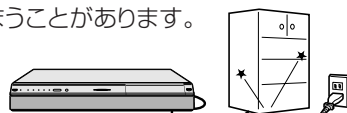
禁止

- 電源コードが傷んだら（芯線の露出、断線など）販売店に交換をご依頼ください。そのまま使用すると火災・感電の原因となります。



交換を依頼する

- 電源コードの上に重いものをのせたり、コードが本機の下敷きにならないようにしてください。コードに傷がついて、火災・感電の原因となります。コードの上を敷物などで覆うことにより、それに気付かず、重い物をのせてしまうことがあります。



禁止

電源プラグの刃および刃の付近にほこりや金属物が付着している場合は乾いた布で取り除く

- そのまま使用すると火災・感電の原因となります。



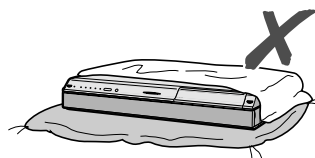
ほこりを取る

注意

本機の通風孔をふさがない

通風孔をふさぐと内部に熱がこもり、火災の原因となることがあります。次のような使いかたはしないでください。

- 本機を押し入れ、専用のラック以外の本箱など風通しの悪い狭い所に押し込む。
- テーブルクロスを掛けたり、じゅうたんや、布団の上に置く。



禁止

- おお向けや横倒し、逆さまにする。（動作姿勢水平）

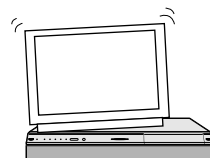
重いものを置かない

- 本機に乗らないでください。倒れたり、こわれたりして、けがの原因となることがあります。特に、小さなお子様のいるご家庭ではご注意ください。



禁止

- 本機の上に重いものを置かないでください。バランスがくずれて倒れたり、落下して、けがの原因となることがあります。



禁止

- ディスプレイの上にものを置かないでください。



禁止

油煙、湯気、湿気、ほこりなどが多い場所に置かない

- 調理台や加湿器のそばなど油煙や湯気が当たるような場所に置かないでください。火災・感電の原因となることがあります。



禁止

⚠ 注意

冷気が直接吹き付ける所や極端に寒い所には置かない

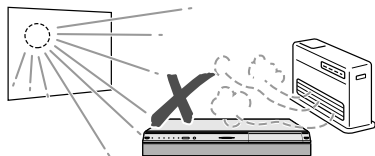
- つゆが付き、漏電、焼損、故障や事故の原因となることがあります。



注意

直射日光の当たる場所や温度の高い場所に置かない

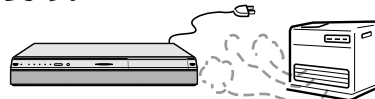
- 内部の温度が上がり、火災・感電の原因となることがあります。



禁止

電源コードを熱器具に近づけない

- コードの被覆が溶けて、火災・感電の原因となることがあります。



禁止

移動させるときは必ず接続コードを外す

- 移動させる場合は電源スイッチを切り、必ず電源プラグをコンセントから抜き、アンテナ線や機器間の接続コードなど外部の接続コードを外したことを確認の上、行なってください。接続したまま持ち運ぶとコードが傷つき、火災・感電の原因となることがあります。またディスクは取り出しておいてください。

電源プラグ
を抜く

- 移動させるときは、落としたり、衝撃を与えたりしないでください。けがや故障の原因となることがあります。



禁止

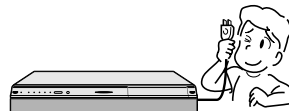
お手入れのときは電源プラグを抜く

- 安全のため電源プラグをコンセントから抜いて行なってください。感電の原因となることがあります。

電源プラグ
を抜く

テレビ、オーディオ機器などに接続するときは、本機の電源プラグをコンセントから抜く

- 電源を入れたまま接続すると、感電やけがの原因となることがあります。

電源プラグ
を抜く

電源プラグを抜くときは電源コードを引っ張らない

- コードが傷つき、火災・感電の原因となることがあります。必ず電源プラグを持って抜いてください。



禁止

ぬれた手で電源プラグを抜き差ししない

- 感電の原因となることがあります。



ぬれ手禁止

電源プラグはコンセントに根元まで確実に差し込む

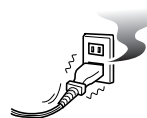
- 差し込みが不完全なときは、発熱したり、ほこりが付着して火災の原因となることがあります。
- 金属の部分にふれると感電の原因となることがあります。



確実に差し込む

電源プラグを根元まで差し込んでもゆるみがあるときはコンセントに接続しない

- 発熱して火災の原因となることがあります。販売店や電気工事店にコンセントの交換を依頼してください。



禁止

ディスクトレイ開閉口に手を入れない

- 小さなお子さまがディスクトレイ開閉口に、手を入れないようご注意ください。けがの原因となることがあります。

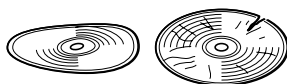


指のケガに注意

⚠ 注意

ひび割れ、変形、または接着剤などで補修したディスクは使用しない

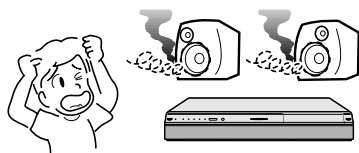
- 飛び散ってけがの原因となることがあります。



禁止

長時間、音が歪んだ状態で使わない

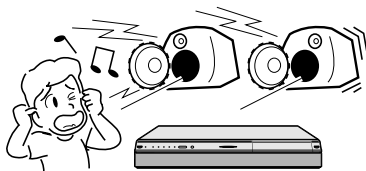
- スピーカーが発熱し、火災の原因となることがあります。



禁止

電源を入れる前にはテレビやアンプの音量を最小にする

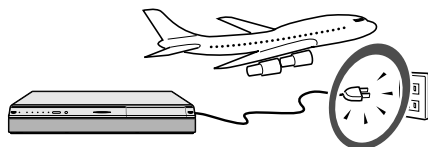
- 突然大きな音が出て聴力障害などの原因となることがあります。



音量を小さく

旅行などで長時間で使わないときは電源プラグを抜く

- 安全のため必ず電源プラグをコンセントから抜いてください。火災の原因となることがあります。



電源プラグを抜く

3年に一度くらいは本機内部の清掃を販売店に依頼する

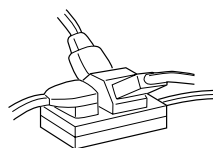
- 本機の内部にほこりがたまつたまま、長い間掃除をしないと火災や故障の原因となることがあります。特に、湿気の多くなる梅雨期の前に行なうと、より効果的です。なお、内部掃除費用については、販売店などにご相談ください。



注意

タコ足配線をしない

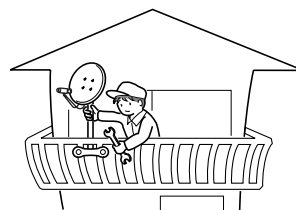
- 感電・火災の原因となることがあります。



禁止

アンテナ工事には技術と経験が必要です。で、電気工事店などにご相談ください

- 送配電線から離れたところに設置してください。アンテナが倒れた場合、感電の原因となることがあります。アンテナは強風の影響を受けやすいので、堅固に取り付け設置してください。



ご相談ください

⚠ 注意

電池についての安全上のご注意

液もれ・破裂・発熱による大けがや失明を避けるため、下記の注意事項を必ずお守りください。

電池は幼児の手の届く所に置かない

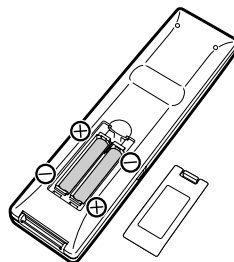
- 電池は飲み込むと、窒息の原因や胃などに止まると大変危険です。飲み込んだ恐れがあるときは、ただちに医師と相談してください。



禁止

電池はプラス⊕とマイナス⊖の向きに注意し、機器の表示どおり正しく入れる

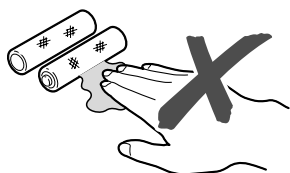
- 間違えると電池の破れつ・液もれにより、火災・けがや周囲を汚損する原因となることがあります。



表示どおりに入れる

電池の液が漏れたときは素手でさわらない

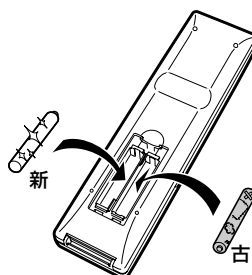
- 電池の液が目に入ったときは、失明の恐れがありますので、こすらずにすぐにきれいな水で洗ったあと、ただちに医師の治療を受けてください。
- 皮膚や衣類に付着した場合は皮膚に障害を起こす恐れがありますので、すぐにきれいな水で洗い流してください。皮膚の炎症など障害の症状があるときは、医師に相談してください。



禁止

指定以外の電池を使わない。新しい電池と古い電池または種類の違う電池を混ぜて使わない

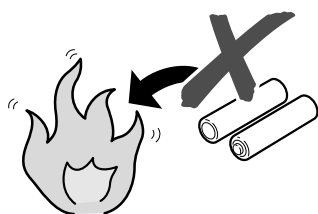
- 電池の破れつ・液もれにより、火災・けがや周囲を汚損する原因となることがあります。



禁止

電池は火や水の中に投入したり、加熱・分解・改造・ショートしない。乾電池は充電しない

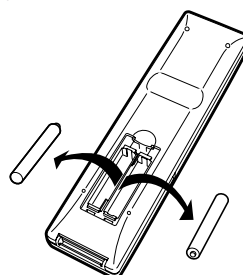
- 電池の破れつ・液もれにより、火災・けがや周囲を汚損する原因となることがあります。



禁止

電池を使い切ったときや、長時間使わないときは、電池を取り出す

- 電池を入れたままにしておくと、過放電により液がもれ故障、火災・けがや周囲を汚損する原因となることがあります。



電池を取り出す

⚠ 重要

- お客さままたは第三者がこの製品の使用誤り、使用中に生じた故障、その他の不具合またはこの製品の使用によって受けられた損害については、法令上賠償責任が認められる場合を除き、当社は一切その責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。

使用上のご注意

重要 必ずお読みください

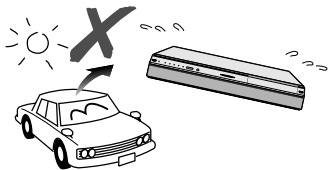
- 大切な録画の場合は..... 事前に試し録りをするなど、機器が正常に働くことを確認してから行ってください。大切な映像はHDD(ハードディスク)に録画したままではなく、DVD(DVD-RW/-R)ディスクにダビング保存しておくことをおすすめします。
- 録画(録音)内容の..... 万一何らかの原因で本機が故障し、データが消失した場合、または不具合により録画・録音されなかった場合の録画・録音内容の補償については、ご容赦ください。
- 著作権について..... あなたが録画・録音したものは、個人として楽しむなどのほかは、著作権法上、権利者に無断で使用できません。また、著作権保護のための信号が記録されている放送番組の録画・録音はできません。
- 録画防止機能について..... 本機は、複製防止機能(コピーガード)を搭載しており、著作権などによって複製を制限する旨の信号が記録されているソフトおよび放送番組は録画することができません。
- 保証について..... 本機を分解しますと、保証が無効になります。

ご 注 意

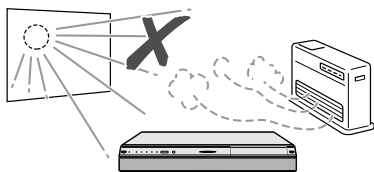
- お客さままたは第三者がこの製品の使用誤り、使用中に生じた故障、その他の不具合またはこの製品の使用によって受けられた損害については、法令上賠償責任が認められる場合を除き、当社は一切その責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。

高温の場所で使用しないでください

- 窓を閉めきった自動車の中など異常に温度が高くなる場所に放置すると、キャビネットが変形したり、故障の原因となることがあります。本機およびディスクの周囲が高温状態にならないよう十分ご注意ください。



- 発熱する機器の上には本機を置かないでください。
- 直射日光が当たる場所や熱器具の近くに置かないでください。キャビネットや部品に悪い影響を与えますのでご注意ください。



雨天・降雪中でのご使用の場合は

- 雨天・降雪中でのご使用の場合は、本機を濡らさないようご注意ください。

本体後面のファンや通風孔をふさがないでください

- 本体を設置する際は、本体後面のファンや通風孔をふさがないでください。放熱を妨げ、故障の原因となります。特にテレビ台やAVラック等に収納して設置するときはご注意ください。
- 毛足の長い敷物やベッド、ソファの上などで使用したり本機を布などでくるんで使用しないでください。放熱を妨げ、故障の原因となります。

ほこりや煙を避けてください

- 不安定な場所や振動の多い場所やほこり・タバコの煙の多い場所には置かないでください。故障や事故の原因になります。

設置するときは水平に置いてください

- 立てて置いたり、逆さまにするなどしたときは故障の原因となります。

本機の上には物を乗せないでください

- 本機の上に十分なスペースがとれる場所に、設置してください。
- 本機の上に、物を置かないでください。画面にノイズが出たり、キャビネットに傷がつく、キャビネットが変形するなど故障の原因となります。
- ディスクトレイの上に物を置かないでください。



取扱いはていねいに

- 落下させたり、強い衝撃や振動を与えたりしないでください。故障の原因となります。持ち運びや移動の際にもご注意ください。

引っ越しや輸送のときは

- ディスクを取り出してから梱包してください。また、ふだんご使用にならないときも、ディスクを取り出してから、電源を切ってください。

接続機器について

- 本機に接続して使用する機器の取扱説明書に記載されている「使用上のご注意」もよくご覧ください。

結露(つゆつき)について

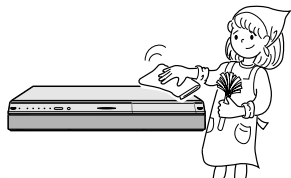
- 本機を寒い場所から急に暖かい場所に持ち込んだときや、冬の朝など暖房を入れたばかりの部屋などで、本機の表面や内部に結露が起こることがあります。結露が起きたときは、結露がなくなるまで電源を入れずに放置してください。そのままご使用になると故障の原因になります。

キャビネットのお手入れについて

- キャビネットの表面はプラスチックが多く使われています。ベンジン、シンナーなどでふいたりしますと変質したり、塗料がはげることがありますので避けてください。



- キャビネットやリモコンに殺虫剤など揮発性のものをかけたりしないでください。また、ゴムやビニール製品・合成皮革などを長時間接触させたままにしないでください。塗料がはげるなどの原因となります。
- ステッカーやテープなどを貼らないでください。キャビネットの変色や傷の原因となることがあります。
- キャビネットや操作パネル部分の汚れはネルなど柔らかい布で軽くふき取ってください。汚れがひどいときは水でうすめた中性洗剤にひたした布をよく絞ってふき取り、乾いた布でからぶきしてください。強力な洗剤を使用した場合、変色、変質、塗料がはげる場合があります。目立たない場所で試してから、お手入れすることをおすすめします。



磁気について

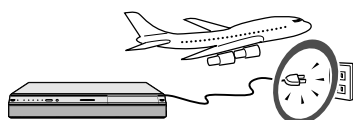
- 本機に磁石、電気時計、磁石を使用した機器やおもちゃなど磁気を持っているものを近づけないでください。磁気の影響を受けて、画面の色が乱れたり、ゆれたり、大切な記録が損なわれたりすることがあります。

節電について

- 使い終わった後は電源を切り、節電に心掛けましょう。また旅行などで長期間で使用にならないときは、安全のため電源プラグをコンセントから抜いておきましょう。

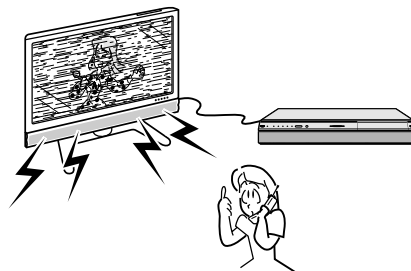
長期間で使用にならないとき

- 長期間使用しないと機能に支障をきたす場合がありますので、ときどき電源を入れて作動させてください。



電磁波妨害について

- 本機の近くで、携帯電話などの電子機器を使うと、電磁波妨害などにより、再生時や録画時に映像が乱れたり、雑音が発生することがあります。



アンテナについて

- 妨害電波の影響を避けるため、交通のひんぱんな自動車道路や電車の架線、送配電線、ネオンサインなどから離れた場所に立ててください。万が一アンテナが倒れた場合の感電事故などを防ぐためにも有効です。
- アンテナ線を不必要に長くしたり、束ねたりしないでください。映像が不安定になる原因となりますのでご注意ください。
- BS・CSアンテナ用のケーブルは、必ず専用品を使用してください。
- アンテナは風雨にさらされるため、定期的に点検、交換することを心がけてください。美しい映像でご覧になれます。特にばい煙の多いところや潮風にさらされる場所では、アンテナが傷みやすくなります。映りが悪くなったときは、電気工事店などにご相談ください。



B-CASカードは必要ときだけ抜き差しする

- 必要以外に抜き差しすると故障の原因となることがあります。
- B-CASカードの中にはIC(集積回路)が内蔵されています。折り曲げたり、大きな衝撃を加えたり、端子部に触れないようご注意ください。
- 本機に差し込むときは「逆差し込み」や「裏差し込み」とならないよう、方向に注意して差し込んでください。

国外では使用できません

- 本機が使用できるのは日本国内だけです。外国では放送方式、電源電圧が異なりますので使用できません。

This product is designed for use in Japan only and cannot be used in any other country.



HDD (ハードディスク) について

- 本機は、HDD (ハードディスク) に番組を記録します。HDD (ハードディスク) には衝撃や振動、ほこりからデータを守るための安全機構が組み込まれていますが、記録したデータを失ってしまうことのないよう、つぎの点に特にご注意ください。
 - 衝撃を与えないでください。
 - 振動する場所や不安定な場所では使用しないでください。
 - 電源を入れたまま本機を動かさないでください。
 - 録画中や再生中は、電源プラグをコンセントから抜かないでください。電源を「切」にしてから電源プラグをコンセントから抜き差ししてください。
 - 急激な温度変化 (毎時10℃以上の変化) のある場所では使用しないでください。
 - 寒い場所 (5℃以下) や極端に暑い場所 (35℃以上) での使用は、故障の原因となります。
 - 寒いところから暖かい部屋に持ちこんで使用する場合は、しばらく放置してからお使いください。
 - 極端に寒い場所では本機を使用するときは、HDD (ハードディスク) 保護のため (暖機のため) に HDD (ハードディスク) の準備が必要です。電源を入れてから使用できるまで、しばらく時間がかかります。
HDD (ハードディスク) の保護のため、使用温度範囲内でのご使用をお願いいたします。
- HDD (ハードディスク) は一時的な保管場所です。大切な録画内容は、DVD-RW/-Rディスクにダビングして保存しておくことをおすすめします。
- 万が一何らかの原因でHDD (ハードディスク) が故障した場合、ご自分で交換することはできません。本機を分解しますと、保証が無効になります。お早めにお買い上げの販売店、またはもよりのシャープ修理相談センター (2. 操作編 219ページ) にご連絡ください。
なお、データが消失した場合、または録画・録音されなかった場合のデータ内容の補償については、ご容赦ください。(HDD (ハードディスク) が故障した場合、録画内容の修復はできません。)
- 「HDD (ハードディスク) について」 (117ページ) もあわせてご覧ください。

著作権について

- あなたが録画・録音したものは、個人として楽しむなどのほかは、著作権法上権利者に無断で使用できません。
- この製品は、著作権保護技術を採用しており、米国と日本の特許技術と知的財産権によって保護されています。この著作権保護技術の使用には、マクロビジョン社の許可が必要です。また、その使用は、マクロビジョン社の特別な許可がない限り、家庭での使用とその他一部のペーパービューでの使用に制限されています。この製品を分解したり、改造することは禁じられています。
- 本機は、ドルビーラボラトリーズからの実施権に基づき製造されています。
- ドルビーデジタルステレオクリエーターによって、ドルビーデジタルの目の覚めるような音質でステレオ音声のDVDビデオを作成することができますようになります。
この技術をPCM記録の代わりに用いることで記録容量を節約することが可能となり、その結果、より高い解像度 (ビットレート) の映像、または、より長い記録時間を実現することが可能になります。
ドルビーデジタルステレオクリエーターを用いてマスタリングしたDVDは全てのDVDビデオプレーヤーで再生することが可能です。
注: 使用した記録型DVDに対してプレーヤーが互換性を持っている場合。
- Dolby、ドルビーおよびダブルD (DD) 記号は、ドルビーラボラトリーの商標です。
- DTS、DTSデジタルサラウンドは、デジタルシアターシステムズの登録商標です。
- DVDはDVDフォーマットロゴライセンシング (株) の商標です。
- HDMI、HDMIロゴおよび高品位マルチメディアインターフェイスは、HDMI Licensing, LLCの商標または登録商標です。

G-CODE®

- Gコード、G-CODE、およびGコードロゴは、米Gemstar-TV Guide International, Inc.およびその関連会社の日本国内における登録商標です。
- Gコードシステムは、米Gemstar-TV Guide International, Inc. のライセンスに基づいて生産しております。

G-GUIDE®

- Gガイド、G-GUIDE、およびGガイドロゴは、米Gemstar-TV Guide International, Inc.の日本国内における登録商標です。
- Gガイドは、米Gemstar-TV Guide International, Inc.のライセンスに基づいて生産しております。
- 米Gemstar-TV Guide International, Inc.およびその関連会社は、Gガイドが供給する放送番組内容および番組スケジュール情報の精度に関しては、いかなる責任も負いません。また、Gガイドに関連する情報・機器・サービスの提供または使用に関わるいかなる損害、損失に対しても責任を負いません。

接続・準備



もくじ

ページ

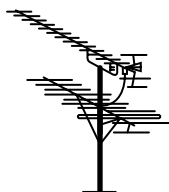
各入出力端子とおもな接続機器	16
接続のながれ	18
• 個人でアンテナを設置しているとき	18
• 集合住宅などでアンテナが共聴タイプするとき ...	20
アンテナ線を接続しよう	22
• VHF/UHF(地上アナログ)放送を見る 場合の接続(基本的な接続)	22
• VHF/UHF(地上アナログ)放送と 地上デジタル放送を見る場合の接続	23
• BS・110度CSデジタル放送を見る場合の接続 (アンテナを単独で設置している場合)	25
• VHF/UHF(地上アナログ)放送と BS・110度CSデジタル放送を見る場合の接続 (アンテナが共聴(混合)タイプの場合)	27
• VHF/UHF(地上アナログ)放送と 地上・BS・110度CSデジタル放送を見る場合の接続 (アンテナが共聴(混合)タイプの場合)	29
• ケーブルテレビ(CATV)ボックスを使って ケーブルテレビ(CATV)を見る場合の接続	32
本機とテレビを接続しよう	34
• D映像入力端子付きテレビと接続する 場合	34
• コンポーネント映像入力端子付きテレビ と接続する場合	35
• HDMI入力端子付きテレビと接続する 場合	36
• S映像・映像・音声入力端子付きテレビ と接続する場合	37
ビデオデッキを接続するときは	38
オーディオ機器と接続するときは	40
リモコンの準備をしよう	42
操作するための準備をしよう	49

各入出力端子とおもな接続機器

■ 各入出力端子にケーブルなどを接続するときは、ケーブルなどの接続端子を各入出力端子の奥までしっかり差し込んでください。

VHF/UHF アンテナから入力端子

ご家庭のアンテナ端子、またはテレビに接続されていたアンテナ線を接続します。(22～24・27～32ページ)



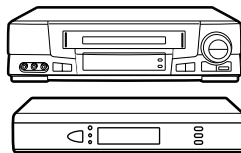
VHF/UHF テレビへ出力端子

テレビのVHF/UHFアンテナ端子に接続します。(22～24・27～32ページ)



入力1/入力2 端子

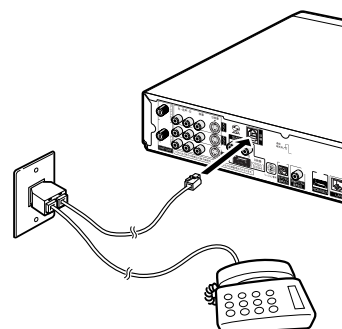
■S映像入力端子
■映像・音声入力端子
ケーブルテレビ (CATV) ボックス、ビデオデッキなどの機器と接続します。(33・39ページ)



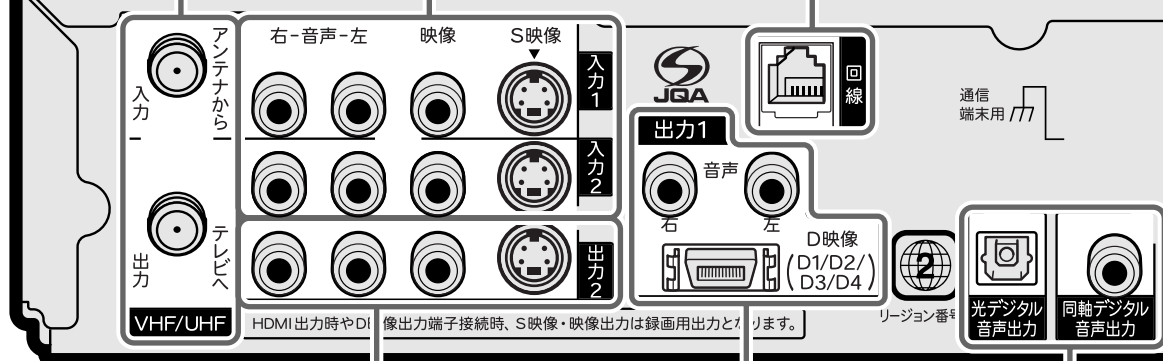
※S映像出力端子のある機器と接続したときは、S映像コード (市販品) と、音声コード (付属品または市販品) を接続します。

電話回線端子

デジタル放送の双方向番組に参加したり有料番組を視聴したいときは、付属の電話線を接続します。(99ページ)

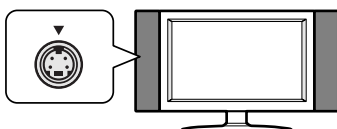


▶ 本機後面



出力2端子

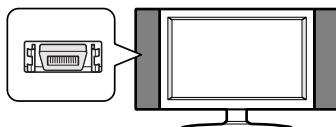
■S映像出力端子
■映像・音声出力端子
おもにテレビと接続します。(37ページ)



※S映像入力端子のあるテレビと接続するときは、S映像コード (市販品) と、音声コード (付属品または市販品) で接続します。

出力1端子

■D映像出力端子
D映像入力端子 (コンポーネント映像入力端子) のあるテレビと接続します。(34・35ページ)
※接続するときは、D映像ケーブル (コンポーネントビデオコード/D-Dタイプ、付属品) と、音声コード (付属品または市販品) で接続します。



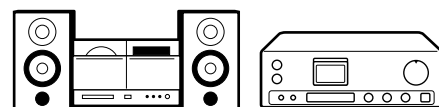
■音声出力端子
D映像出力端子に接続したとき、音声コードを接続します。

光デジタル音声出力端子

光デジタル入力端子のある AVアンプ、MDデッキ、オーディオデコーダーなどの機器と接続します。(41ページ)
※接続するときは、光デジタルケーブル (市販品) で接続します。

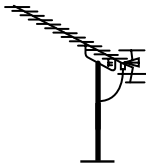
同軸デジタル音声出力端子

同軸デジタル入力端子のあるオーディオ機器と接続します。(41ページ)
※接続するときは、同軸デジタルケーブル (市販品) で接続します。



地上デジタル アンテナから入力端子

UHFアンテナ端子を接続します。
(23・24・29～31ページ)



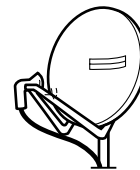
地上デジタル テレビへ出力端子

- テレビのアンテナ端子に接続します。
(23・24・31ページ)
- 地上デジタル放送と地上アナログ放送の両方を受信したいときは、地上デジタルアンテナ出力端子をVHF/UHFアンテナ入力端子に接続します。
(23ページ)



BS・110度CS アンテナから入力端子

BS・110度CS共用アンテナを接続します。
(25～31ページ)



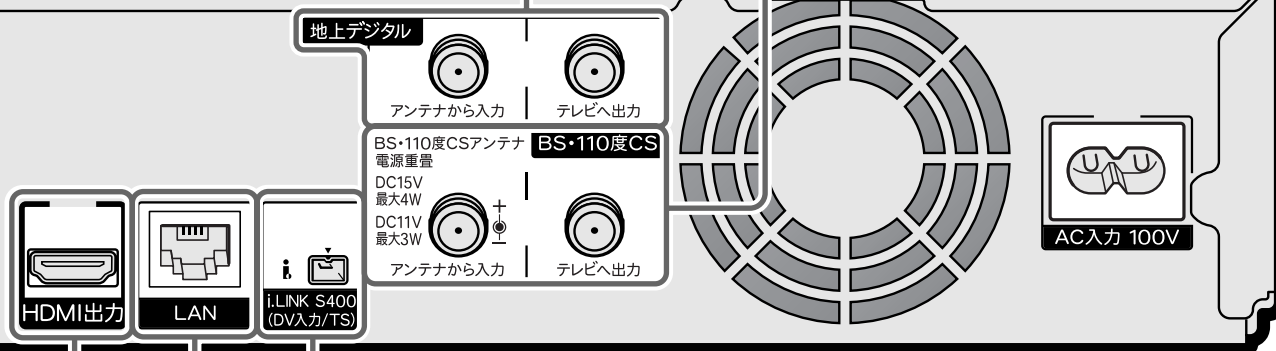
BS・110度CS テレビへ出力端子

テレビのBS・110度CSアンテナ入力端子に接続します。
(26・28・30・31ページ)



接続・準備

各入出力端子とおもな接続機器



HDMI出力端子

映像と音声のデジタル信号を1本のケーブルでつなぐことができる新しい規格のデジタル通信端子です。(36ページ)



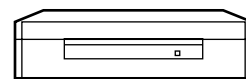
- HDMIコントロール機能を搭載したシャープ製のテレビ（アクオス）と接続したときは、付属のアクオス兼用リモコンまたはテレビのリモコン1つで本機もテレビも操作できます。

LAN端子

デジタル放送の双方向通信に使う端子です。インターネット接続環境があるご家庭で使用する場合にはLAN接続を行うと、電話回線に比べてより速い通信が可能となります。
(111ページ)

i.LINK (HDV・DV入力/TS) 端子

D-VHSビデオデッキなどと接続します。
■D-VHSビデオデッキを接続
(2. 操作編 152ページ)



※ チューナーの映像が入力できるのは、シャープ製のテレビに限定されます。

■HDVカメラを接続
(2. 操作編 160ページ)

■DV端子付きデジタルビデオカメラを接続
(2. 操作編 162ページ)

接続のながれ

■ここでは、個人でアンテナを設置している場合の接続のながれを説明します。

ステップ1 アンテナを 接続しよう

個人でアンテナを設置しているとき

アンテナの種類は？

BS・110度CS共用アンテナを設置していない。
(VHF/UHFのみ設置)

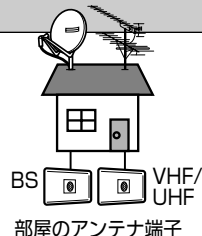
BS放送は視聴
していない



BS・110度CS共用アンテナを
個人で設置した。

(VHF/UHF信号とBS信号が、
別々の端子で受信できる)

アンテナが別々



地上デジタル放送は？

放送され
ていない

視聴する

テレビの
タイプは？

VHF/
UHF
(地上アナログ)

22
ページ

テレビのタイプは？

VHF/
UHF
(地上アナログ)

地上
デジタル
チューナー
内蔵

23
ページ

24
ページ

地上デジタル放送は？

放送されていない

視聴する

テレビのタイプは？

VHF/
UHF
(地上アナログ)

BS・110度
CSデジタル
チューナー
内蔵または
アナログBS
チューナー
内蔵

22
ページ
と
25
ページ

22
ページ
と
26
ページ

テレビのタイプは？

VHF/
UHF
(地上アナログ)

BS・110度
CSデジタル
チューナー
内蔵または
アナログBS
チューナー
内蔵

地上・BS・
110度CS
デジタル
チューナー
内蔵

23
ページ
と
25
ページ

23
ページ
と
26
ページ

24
ページ
と
26
ページ

ご覧になる
ページ

ステップ2

テレビと接続しよう (映像・音声コードで接続)

ステップ3

その他の機器を
接続しよう

・ビデオデッキを接続して使いたい



38ページの
接続をしましょう。

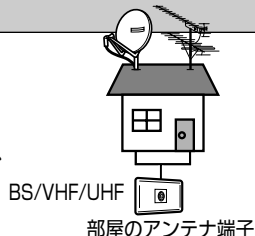
・オーディオ機器を接続して使いたい



40ページの
接続をしましょう。

集合住宅などでアンテナが共聴タイプの場合は、20ページをご覧ください。

BS・110度CS共用アンテナを
個人で設置した。
(VHF/UHF信号とBS信号が混合され、
一つの端子で受信できる)
アンテナ信号が混合



地上デジタル放送は？

放送されていない

視聴する

テレビのタイプは？

VHF/
UHF
(地上アナログ)

BS・110度
CSデジタル
チューナー
内蔵または
アナログBS
チューナー
内蔵

27
ページ

28
ページ

テレビのタイプは？

VHF/
UHF
(地上アナログ)

BS・110度
CSデジタル
チューナー
内蔵または
アナログBS
チューナー
内蔵

地上・BS・
110度CS
デジタル
チューナー
内蔵

29
ページ

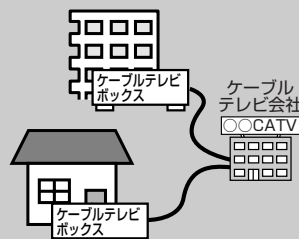
30
ページ

31
ページ

ご覧になる
ページ

32
ページ

ケーブル テレビ(CATV) ボックスを 使っている 場合



※ 本機で地上デジタル放送が受信できるケーブ
ルテレビ(CATV)の方式は、「CATVバスス
ルー方式」です。([トランスモジュレーション方
式]には対応していません。)

接
続
・
準
備

接
続
の
な
が
れ

34ページの
接続をしましょう。

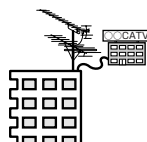
■ここでは、集合住宅などでアンテナが共聴タイプの場合の接続のながれを説明します。

ステップ1 アンテナを 接続しよう

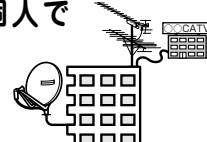
集合住宅などでアンテナが共聴タイプするとき

アンテナの種類は？

共聴タイプのアンテナ設備だがBS
放送は配信されていない。また、個人
でもBS・110度CS共用アンテナ
は設置していない。BS放送は視聴
していない



BS・110度CS共用
アンテナを個人で
設置した。



地上デジタル放送は？

放送され
ていない

視聴する

テレビの
タイプは？

VHF/
UHF
(地上アナログ)

22
ページ

テレビのタイプは？

VHF/
UHF
(地上アナログ)
地上
デジタル
チューナー
内蔵

23
ページ

24
ページ

ご覧になる
ページ

地上デジタル放送は？

放送されていない

視聴する

テレビのタイプは？

VHF/
UHF
(地上アナログ)
BS・110度
CSデジタル
チューナー
内蔵または
アナログBS
チューナー
内蔵

22
ページ
と
25
ページ

22
ページ
と
26
ページ

テレビのタイプは？

VHF/
UHF
(地上アナログ)
BS・110度
CSデジタル
チューナー
内蔵または
アナログBS
チューナー
内蔵
地上・BS・
110度CS
デジタル
チューナー
内蔵

23
ページ
と
25
ページ

23
ページ
と
26
ページ

24
ページ
と
26
ページ

ステップ2

テレビと接続しよう（映像・音声コードで接続）

ステップ3

その他の機器を 接続しよう

・ ビデオデッキを接続して使いたい



38ページの
接続をしましょう。

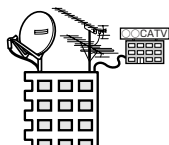
・ オーディオ機器を接続して使いたい



40ページの
接続をしましょう。

個人でアンテナを設置している場合は、
18ページをご覧ください。

共聴タイプのアンテナ
設備でBS放送も配信
されている。



地上デジタル放送は？

放送されていない

視聴する

テレビのタイプは？

VHF/
UHF
(地上アナログ)

BS・110度
CSデジタル
チューナー
内蔵または
アナログBS
チューナー
内蔵

27
ページ

28
ページ

テレビのタイプは？

VHF/
UHF
(地上アナログ)

BS・110度
CSデジタル
チューナー
内蔵または
アナログBS
チューナー
内蔵

地上・BS・
110度CS
デジタル
チューナー
内蔵

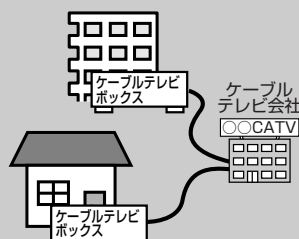
29
ページ

30
ページ

31
ページ

ご覧になる
ページ

ケーブル
テレビ(CATV)
ボックスを
使っている
場合



※ 本機で地上デジタル放送が受信できるケーブ
ルテレビ(CATV)の方式は、「CATVバススル
ー方式」です。 (「トランスモジュレーション方
式」には対応していません。)

32
ページ

34ページの
接続をしましょう。

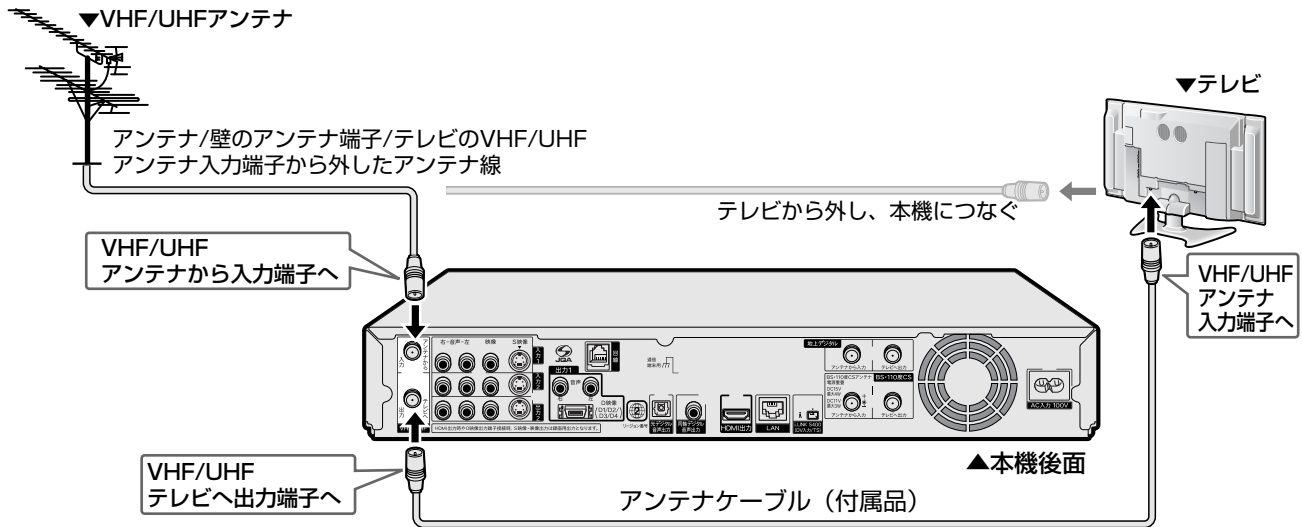
接
続
・
準
備

接
続
の
な
が
れ
つ
づ
き

アンテナ線を接続しよう

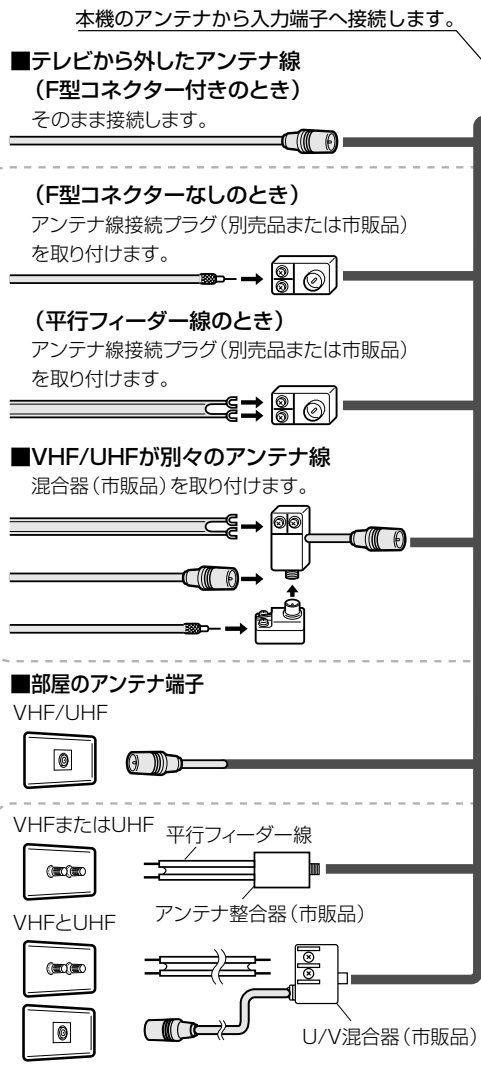
- 安全のため本機とテレビの電源プラグをコンセントから抜いて、接続してください。
- アンテナケーブルの端子は、接続する端子の奥までしっかり差し込んでください。

VHF/UHF（地上アナログ）放送を見る場合の接続（基本的な接続）

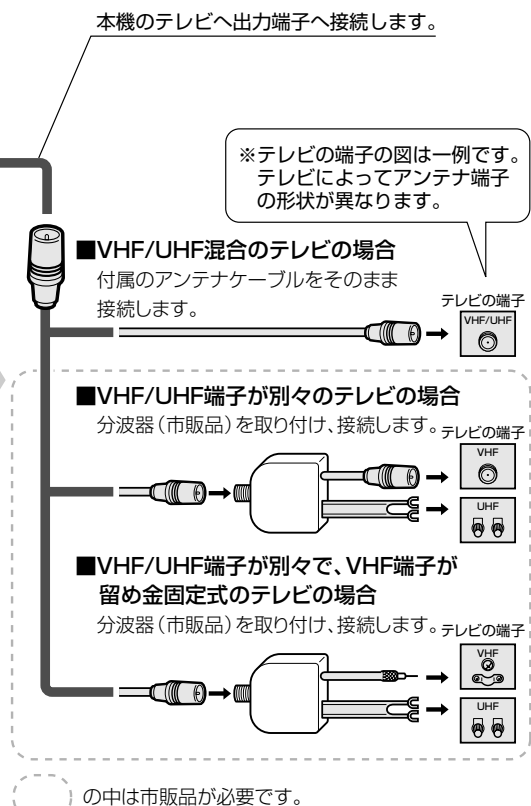


部屋のアンテナ端子や、テレビから外したアンテナ線、テレビのアンテナ入力端子の種類によりアンテナ線の加工が必要となります。下記を参考に本機やテレビと接続します。

VHF/UHFアンテナ線と本機との接続



本機とテレビとの接続



お知らせ

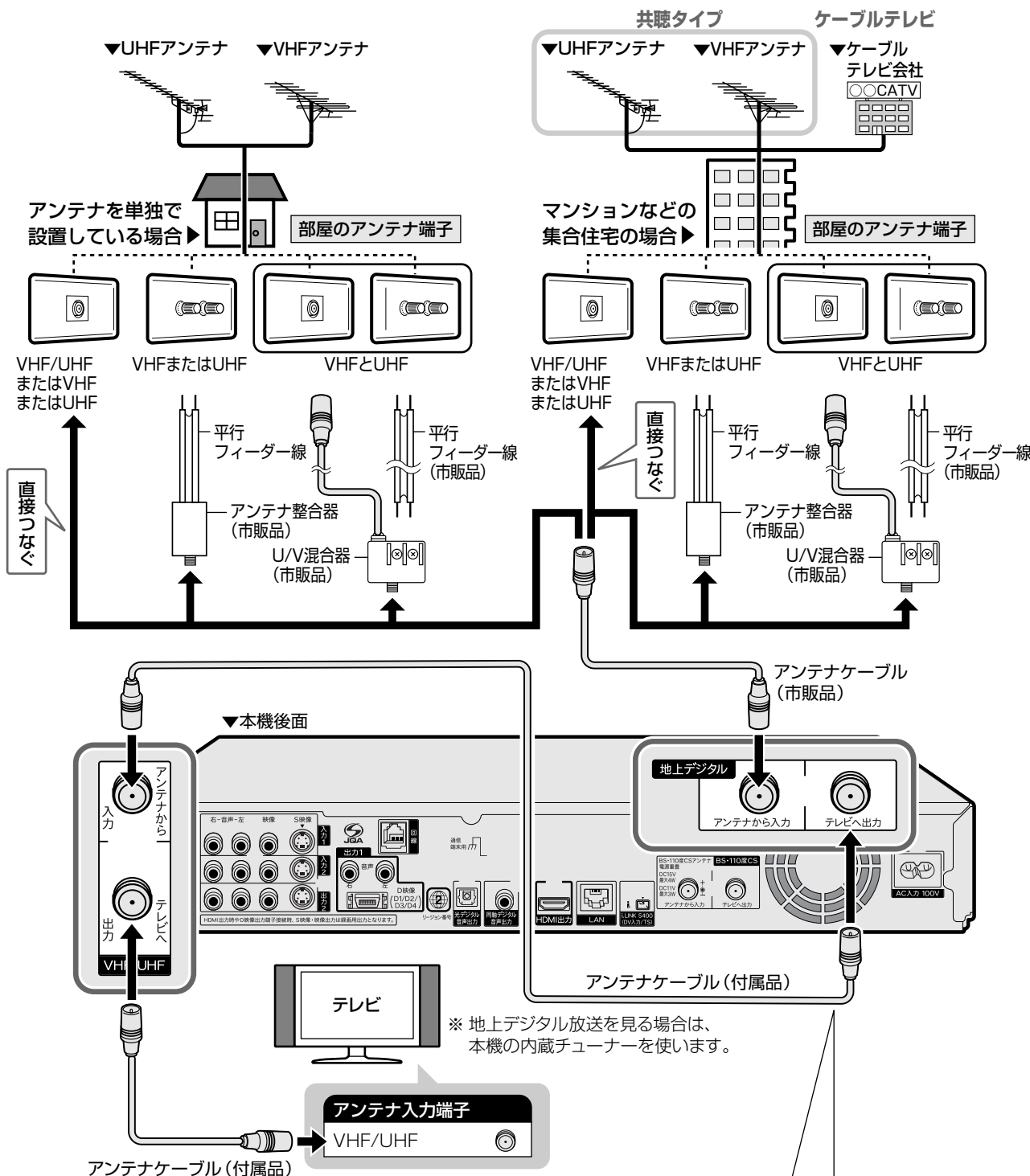
- アンテナ線がF型コネクターのついていない同軸ケーブルのときは、先端を加工してアンテナ線接続プラグ (別売品または市販品) を取り付けます。同軸ケーブルの先端加工のしかたと、アンテナ線接続プラグの取り付け例について、図解の説明があります。126ページをご覧ください。

VHF/UHF (地上アナログ) 放送と地上デジタル放送を見る場合の接続

● 地上デジタルチューナーがないテレビをお使いの場合

接続・準備

アンテナ線を接続しよう



地上アナログ放送の映りが悪いときは

上記の接続で地上アナログ放送 (VHF/UHF 放送) を視聴していて映りが悪いときは、市販のアンテナ分配器またはビデオブースターを使ってアンテナを接続してください。(「地上デジタル テレビへ出力端子」にはアンテナケーブルを接続する必要はありません。)

部屋のアンテナ端子

分配器、またはビデオブースター

本機のアンテナ端子

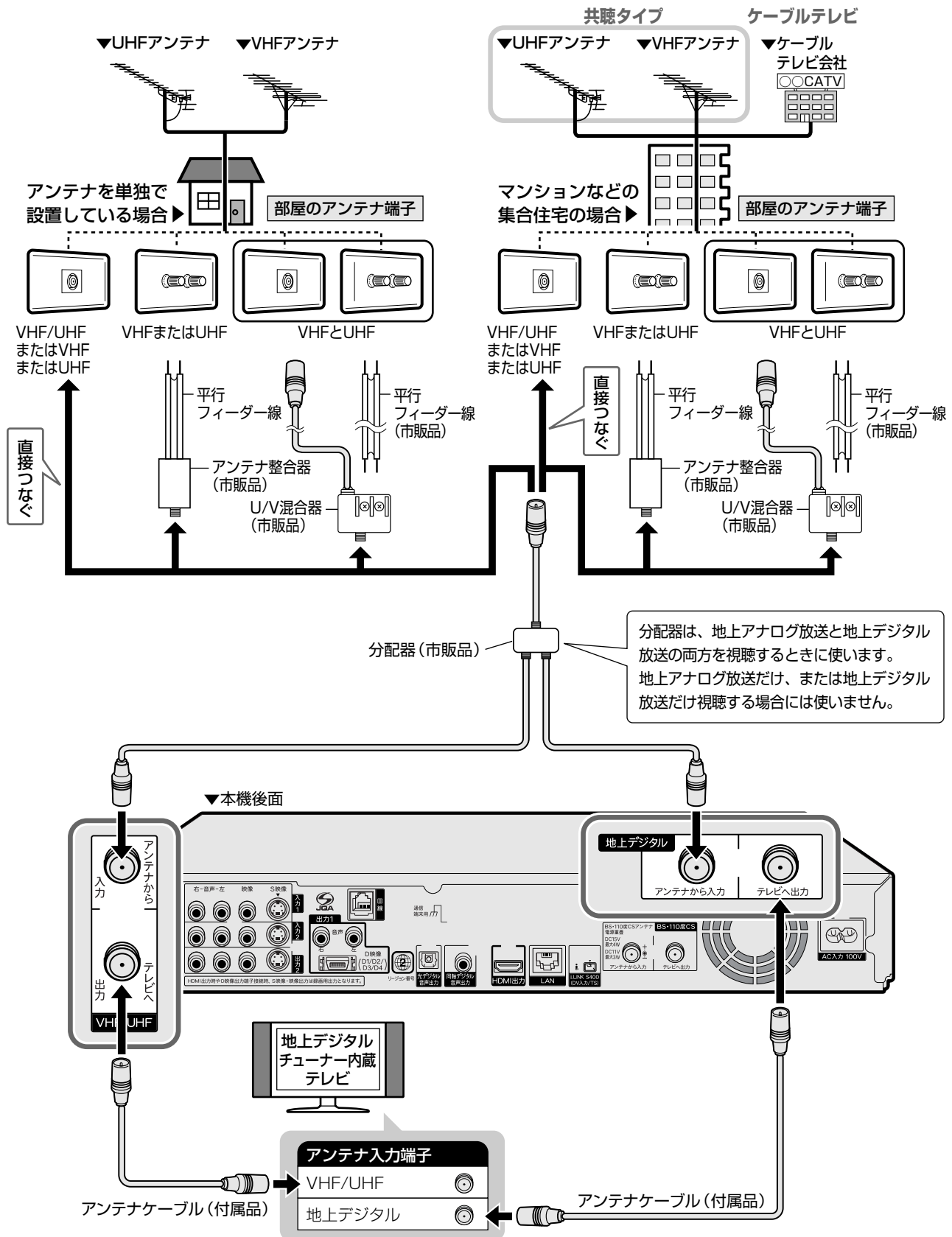
VHF/UHF
アンテナから入力端子へ

地上デジタル
アンテナから入力端子へ

アンテナ線を接続しよう つづき

VHF/UHF (地上アナログ) 放送と地上デジタル放送を見る場合の接続

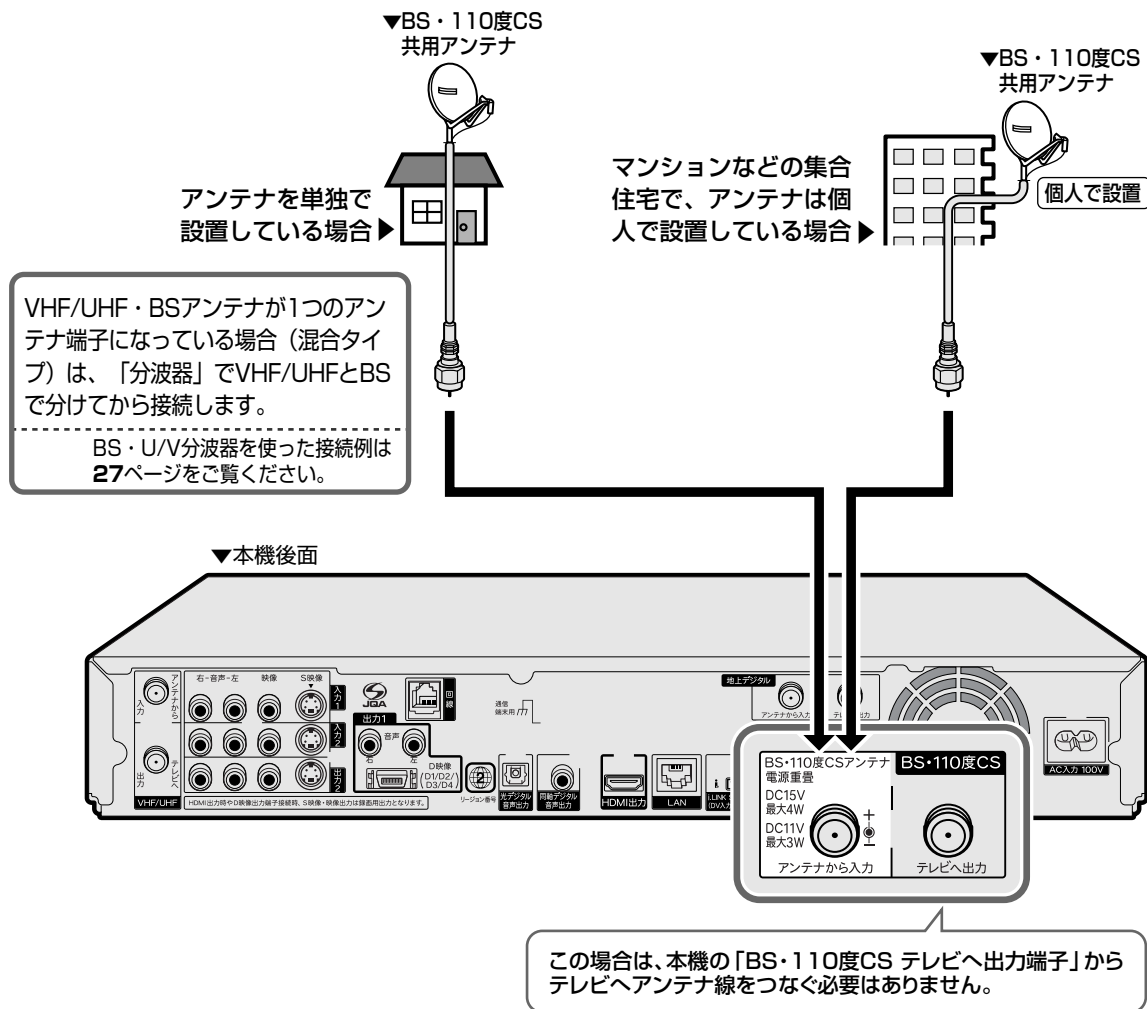
● 地上デジタルチューナー内蔵テレビをお使いの場合



BS・110度CSデジタル放送を見る場合の接続 (アンテナを単独で設置している場合)

● BS・110度CSデジタルチューナー(BSチューナー)がないテレビをお使いの場合

- BS・110度CSデジタル放送を見るためには、BS・110度CS共用アンテナをお使いください。
- アンテナとの接続には、「BS・110度CS放送用同軸ケーブル(市販品)」をお使いください。「BS・110度CS放送用同軸ケーブル」は、110度CS帯域(2150MHz)まで対応しているもの(S-5C-FBなど)をお使いください。



※ BS・110度CSデジタル放送を見る場合は、本機の内蔵チューナーを使います。

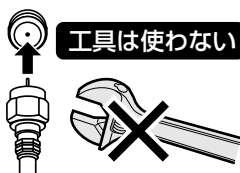
接続・準備

アンテナ線を接続しよう

BSアンテナ接続時に
気をつけてほしいこと

F型コネクタの取り付けについて

- アンテナ線は、同軸ケーブルにF型コネクタを接続してご使用ください。
- F型コネクタを取り付けるときは、工具で強く締めつけないでください。内部の結線が切れ、故障する場合があります。



BSアンテナの電源について

- 本機の「BS・110度CS アンテナから入力」端子は、BS・110度CSアンテナに電源を供給するはたらきをもっています。
- 初期設定で「個別のアンテナ(電源入)」を設定したときやBS・CSアンテナ電源設定(84ページ)が「入」になっているとき、本機からBS・110度CSアンテナに電源が供給されます。
- BS・110度CSアンテナを接続するときは、必ずBS・110度CSアンテナ電源を「切」にしてください。工場出荷時は「切」に設定されています。

放送局との自動通信について

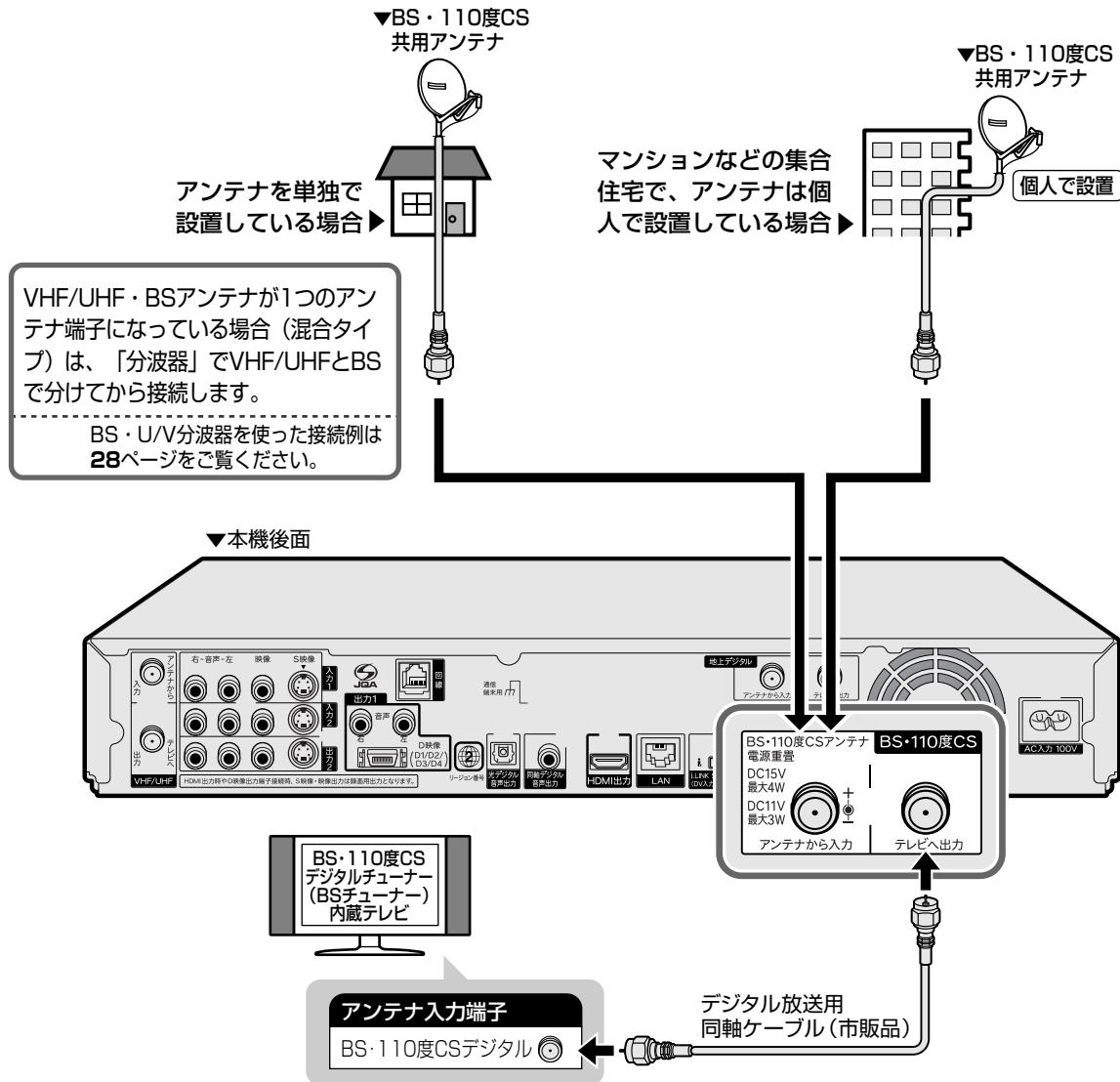
- 本機は電源「切」(待機状態)のとき、放送局との通信(契約情報など)のため、自動的に電源が入り動作することがあります。
- 通信中は、電源を「切」にしないでください。通信が終了すると、自動的に電源「切」(待機状態)に戻ります。

アンテナ線を接続しよう つづき

BS・110度CSデジタル放送を見る場合の接続 (アンテナを単独で設置している場合)

● BS・110度CSデジタルチューナー(BSチューナー)内蔵テレビをお使いの場合

- BS・110度CSデジタル放送を見るためには、BS・110度CS共用アンテナをお使いください。
- アンテナとの接続には、「BS・110度CS放送用同軸ケーブル(市販品)」をお使いください。「BS・110度CS放送用同軸ケーブル」は、110度CS帯域(2150MHz)まで対応しているもの(S-5C-FBなど)をお使いください。



BSアンテナ接続時に
気をつけてほしいこと

F型コネクタの取り付けについて

- アンテナ線は、同軸ケーブルにF型コネクタを接続してご使用ください。
- F型コネクタを取り付けるときは、工具で強く締めつけないでください。内部の結線が切れ、故障する場合があります。



BSアンテナの電源について

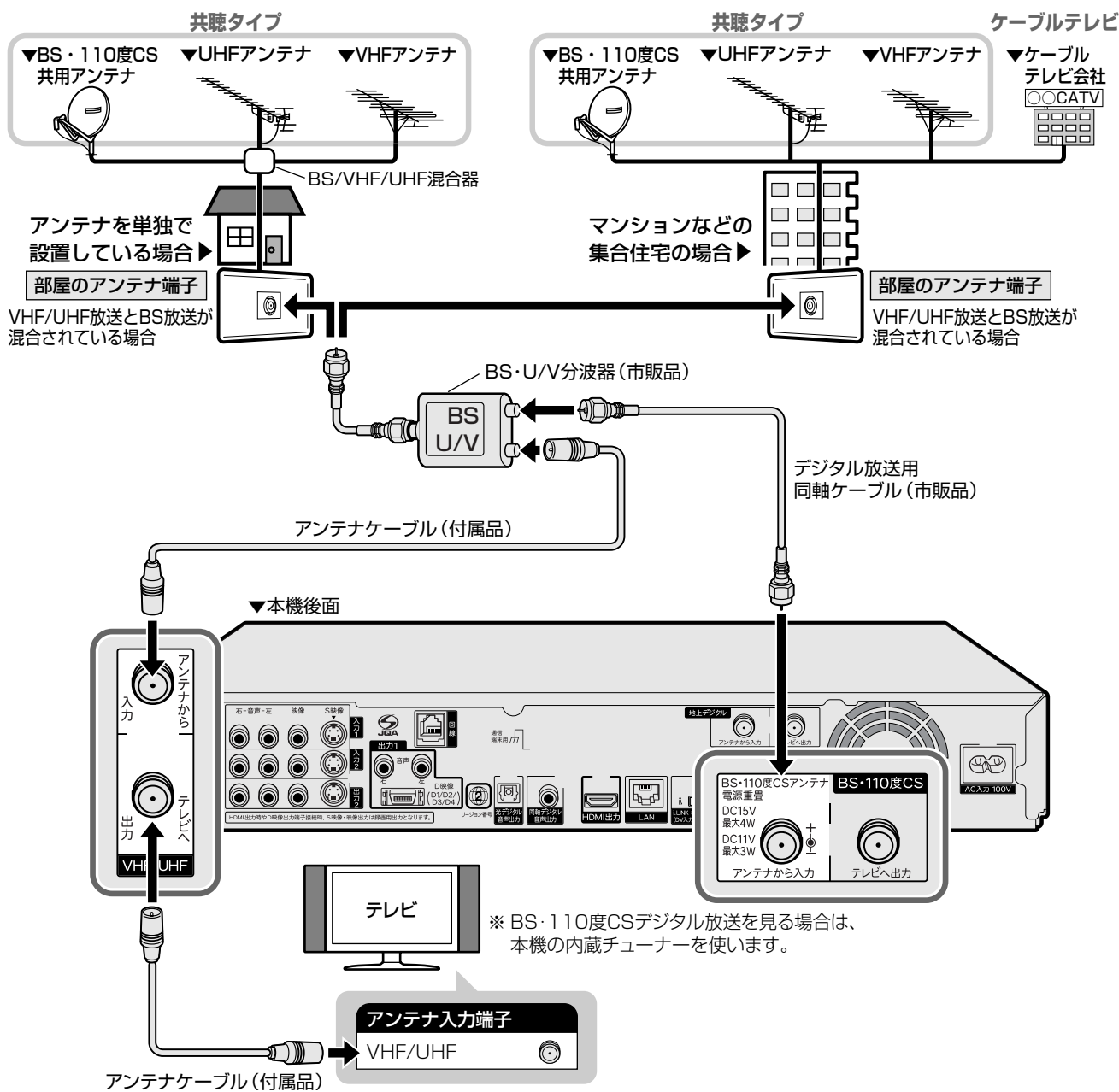
- 本機の「BS・110度CS アンテナから入力」端子は、BS・110度CSアンテナに電源を供給するはたらきをもっています。
- 初期設定で「個別のアンテナ(電源入)」を設定したときやBS・CSアンテナ電源設定(84ページ)が「入」になっているとき、本機からBS・110度CSアンテナに電源が供給されます。
- BS・110度CSアンテナを接続するときは、必ずBS・110度CSアンテナ電源を「切」にしてください。工場出荷時は「切」に設定されています。

放送局との自動通信について

- 本機は電源「切」(待機状態)のとき、放送局との通信(契約情報など)のため、自動的に電源が入り動作することがあります。
- 通信中は、電源を「切」にしないでください。通信が終了すると、自動的に電源「切」(待機状態)に戻ります。

VHF/UHF (地上アナログ) 放送とBS・110度CSデジタル放送を見る場合の接続 (アンテナが共聴 (混合) タイプの場合)

● BS・110度CSデジタルチューナー(BSチューナー)がないテレビをお使いの場合



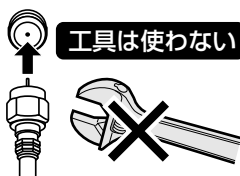
接続・準備

アンテナ線を接続しよう

BSアンテナ接続時に
気をつけてほしいこと

F型コネクタの取り付けについて

- アンテナ線は、同軸ケーブルにF型コネクタを接続してご使用ください。
- F型コネクタを取り付けるときは、工具で強く締めつけないでください。内部の結線が切れ、故障する場合があります。



BSアンテナの電源について

- 本機の「BS・110度CS アンテナから入力」端子は、BS・110度CSアンテナに電源を供給するはたらきをもっています。
- 初期設定で「個別のアンテナ (電源入)」を設定したときやBS・CSアンテナ電源設定 (84ページ) が「入」になっているとき、本機からBS・110度CSアンテナに電源が供給されます。
- BS・110度CSアンテナを接続するときは、必ずBS・110度CSアンテナ電源を「切」にしてください。工場出荷時は「切」に設定されています。

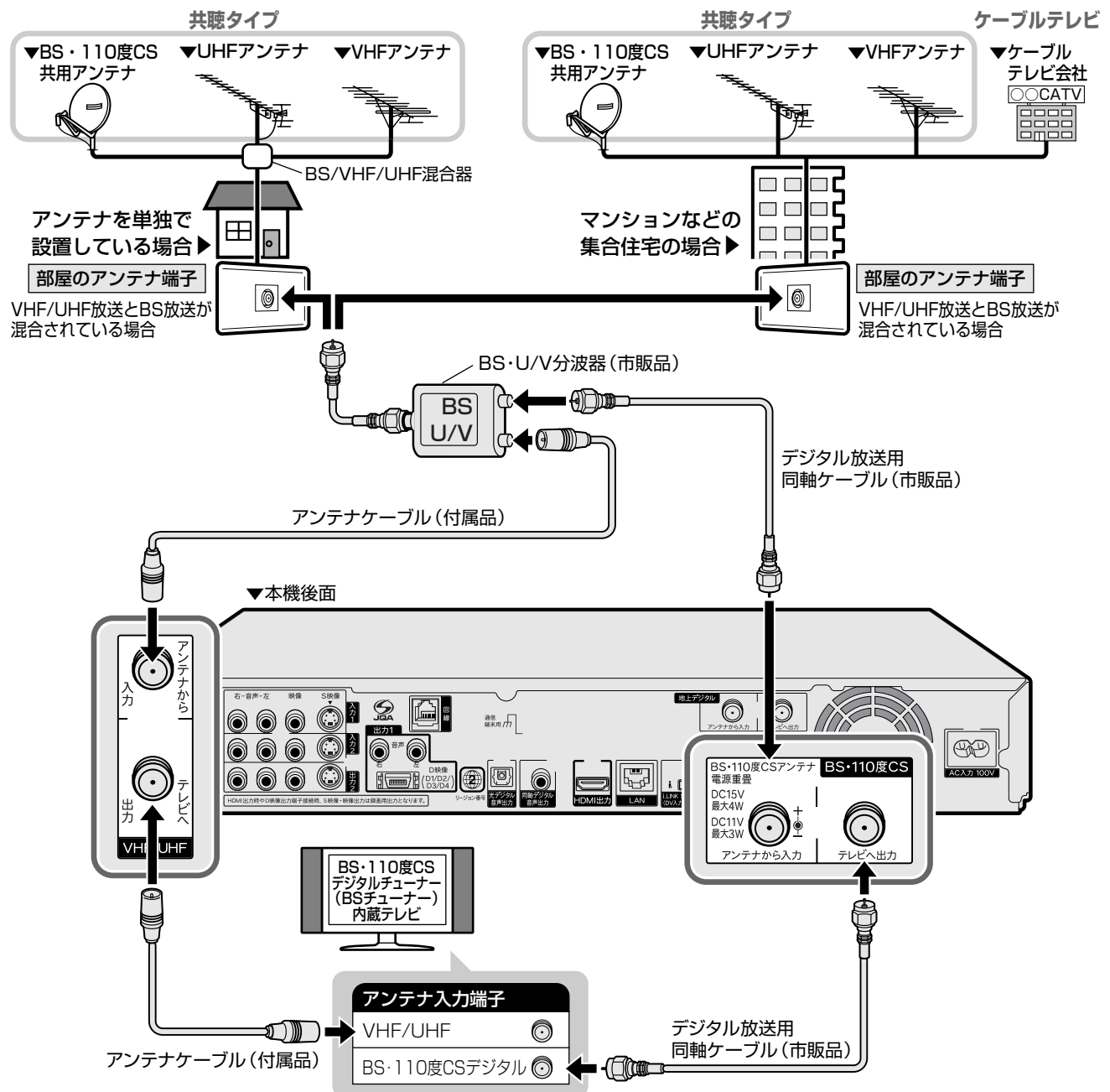
放送局との自動通信について

- 本機は電源「切」(待機状態) のとき、放送局との通信 (契約情報など) のため、自動的に電源が入り動作することがあります。
- 通信中は、電源を「切」にしないでください。通信が終了すると、自動的に電源「切」(待機状態) に戻ります。

アンテナ線を接続しよう つづき

VHF/UHF(地上アナログ)放送とBS・110度CSデジタル放送を見る場合の接続 (アンテナが共聴(混合)タイプの場合)

● BS・110度CSデジタルチューナー(BSチューナー)内蔵テレビをお使いの場合



BSアンテナ接続時に
気をつけてほしいこと

F型コネクタの取り付けについて

- アンテナ線は、同軸ケーブルにF型コネクタを接続してご使用ください。
- F型コネクタを取り付けるときは、工具で強く締めつけないでください。内部の結線が切れ、故障する場合があります。



BSアンテナの電源について

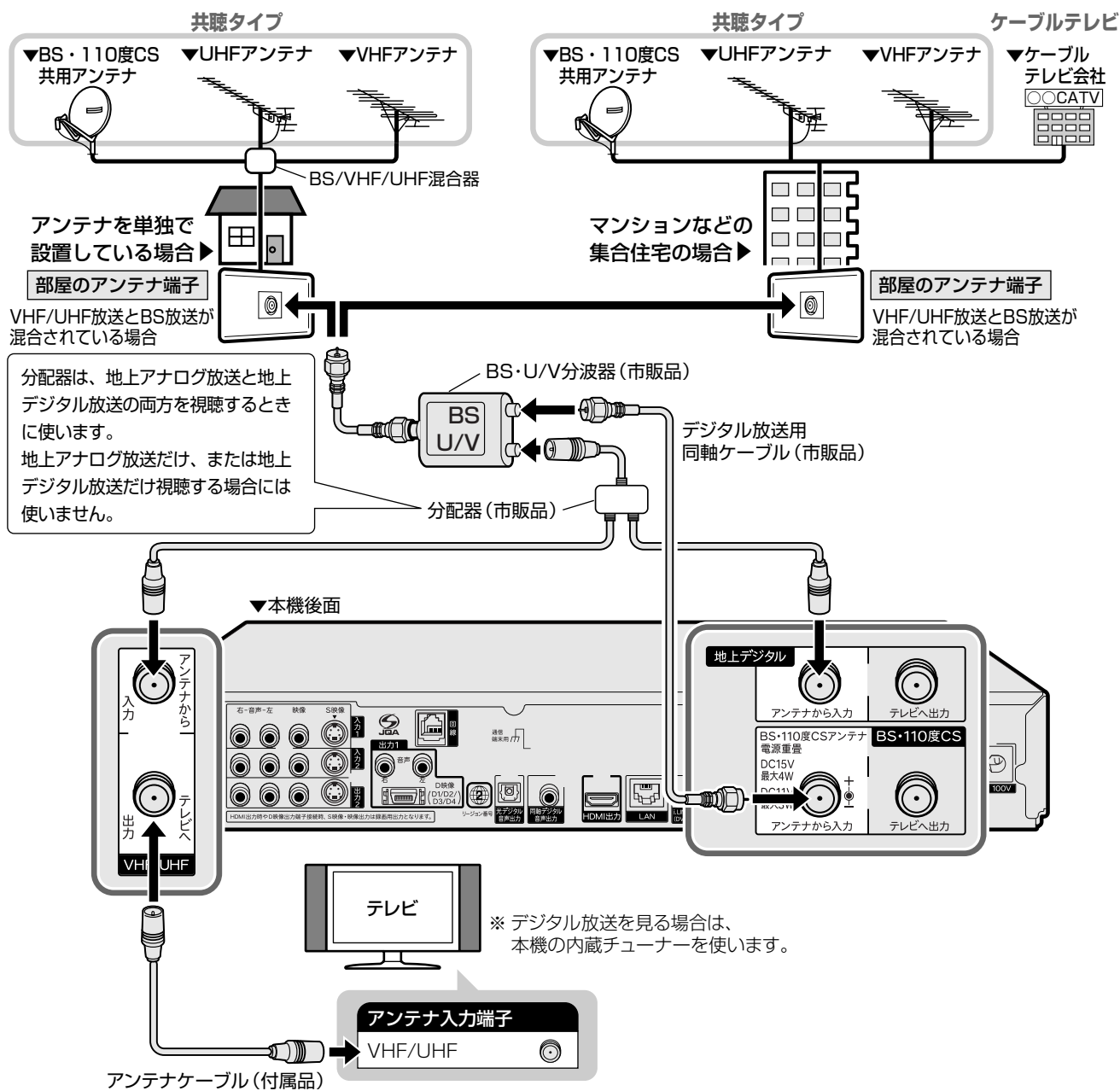
- 本機の「BS・110度CS アンテナから入力」端子は、BS・110度CSアンテナに電源を供給するはたらきをもっています。
- 初期設定で「個別のアンテナ(電源入)」を設定したときやBS・CSアンテナ電源設定(84ページ)が「入」になっているとき、本機からBS・110度CSアンテナに電源が供給されます。
- BS・110度CSアンテナを接続するときは、必ずBS・110度CSアンテナ電源を「切」にしてください。工場出荷時は「切」に設定されています。

放送局との自動通信について

- 本機は電源「切」(待機状態)のとき、放送局との通信(契約情報など)のため、自動的に電源が入り動作することがあります。
- 通信中は、電源を「切」にしないでください。通信が終了すると、自動的に電源「切」(待機状態)に戻ります。

VHF/UHF(地上アナログ)放送と地上・BS・110度CSデジタル放送を見る場合の接続 (アンテナが共聴(混合)タイプの場合)

● 地上デジタルチューナーがないテレビをお使いの場合



接続・準備

アンテナ線を接続しよう

BSアンテナ接続時に
気をつけてほしいこと

F型コネクタの取り付けについて

- アンテナ線は、同軸ケーブルにF型コネクタを接続してご使用ください。
- F型コネクタを取り付けるときは、工具で強く締めつけないでください。内部の結線が切れ、故障する場合があります。



BSアンテナの電源について

- 本機の「BS・110度CS アンテナから入力」端子は、BS・110度CSアンテナに電源を供給するはたらきをもっています。
- 初期設定で「個別のアンテナ(電源入)」を設定したときやBS・CSアンテナ電源設定(84ページ)が「入」になっているとき、本機からBS・110度CSアンテナに電源が供給されます。
- BS・110度CSアンテナを接続するときは、必ずBS・110度CSアンテナ電源を「切」にしてください。工場出荷時は「切」に設定されています。

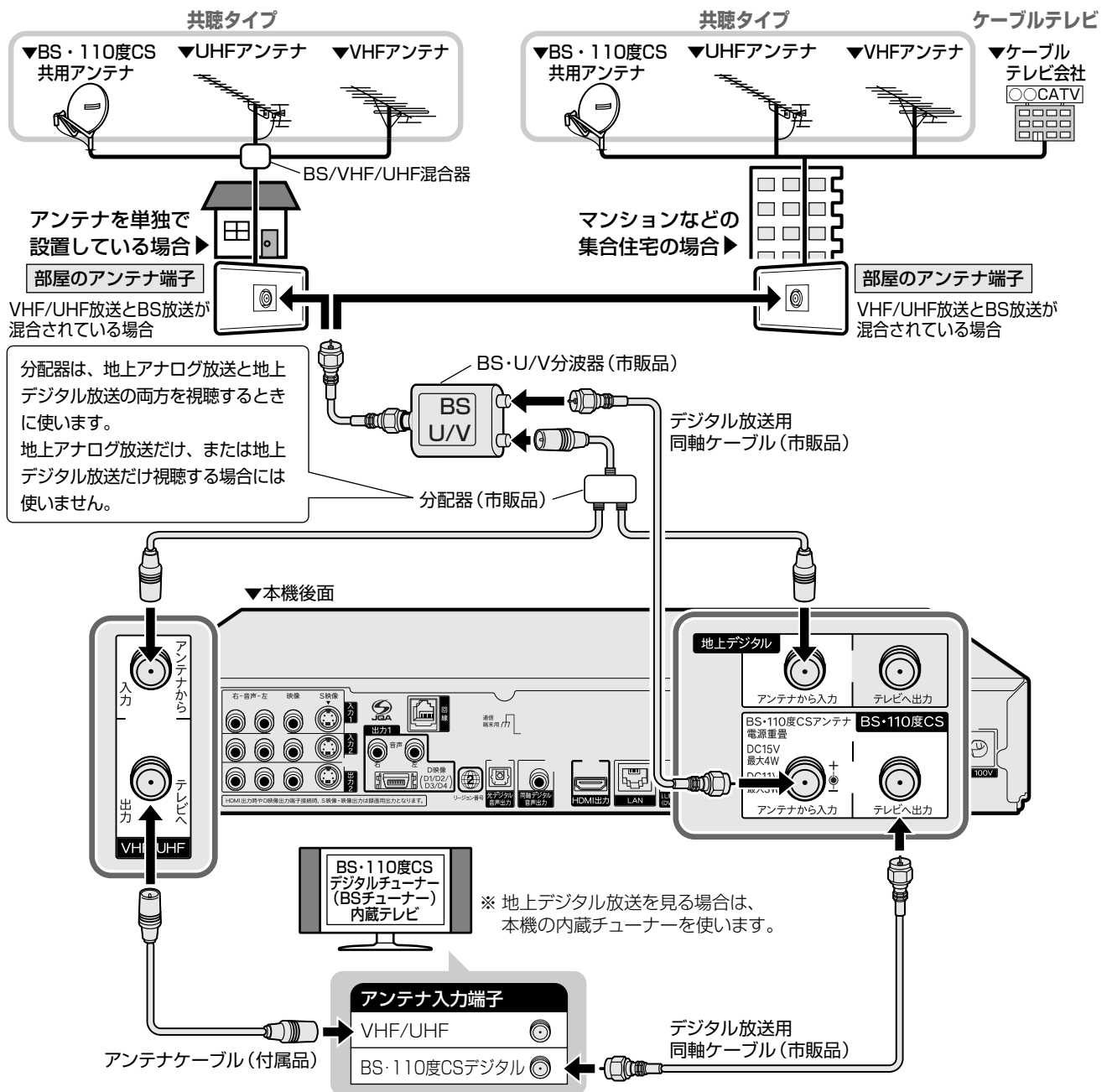
放送局との自動通信について

- 本機は電源「切」(待機状態)のとき、放送局との通信(契約情報など)のため、自動的に電源が入り動作することがあります。
- 通信中は、電源を「切」にしないでください。通信が終了すると、自動的に電源「切」(待機状態)に戻ります。

アンテナ線を接続しよう つづき

VHF/UHF(地上アナログ)放送と地上・BS・110度CSデジタル放送を見る場合の接続 (アンテナが共聴(混合)タイプの場合)

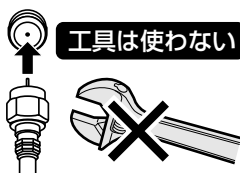
● BS・110度CSデジタルチューナー(BSチューナー)内蔵テレビをお使いの場合



BSアンテナ接続時に
気をつけてほしいこと

F型コネクタの取り付けについて

- アンテナ線は、同軸ケーブルにF型コネクタを接続してご使用ください。
- F型コネクタを取り付けるときは、工具で強く締めつけないでください。内部の結線が切れ、故障する場合があります。



BSアンテナの電源について

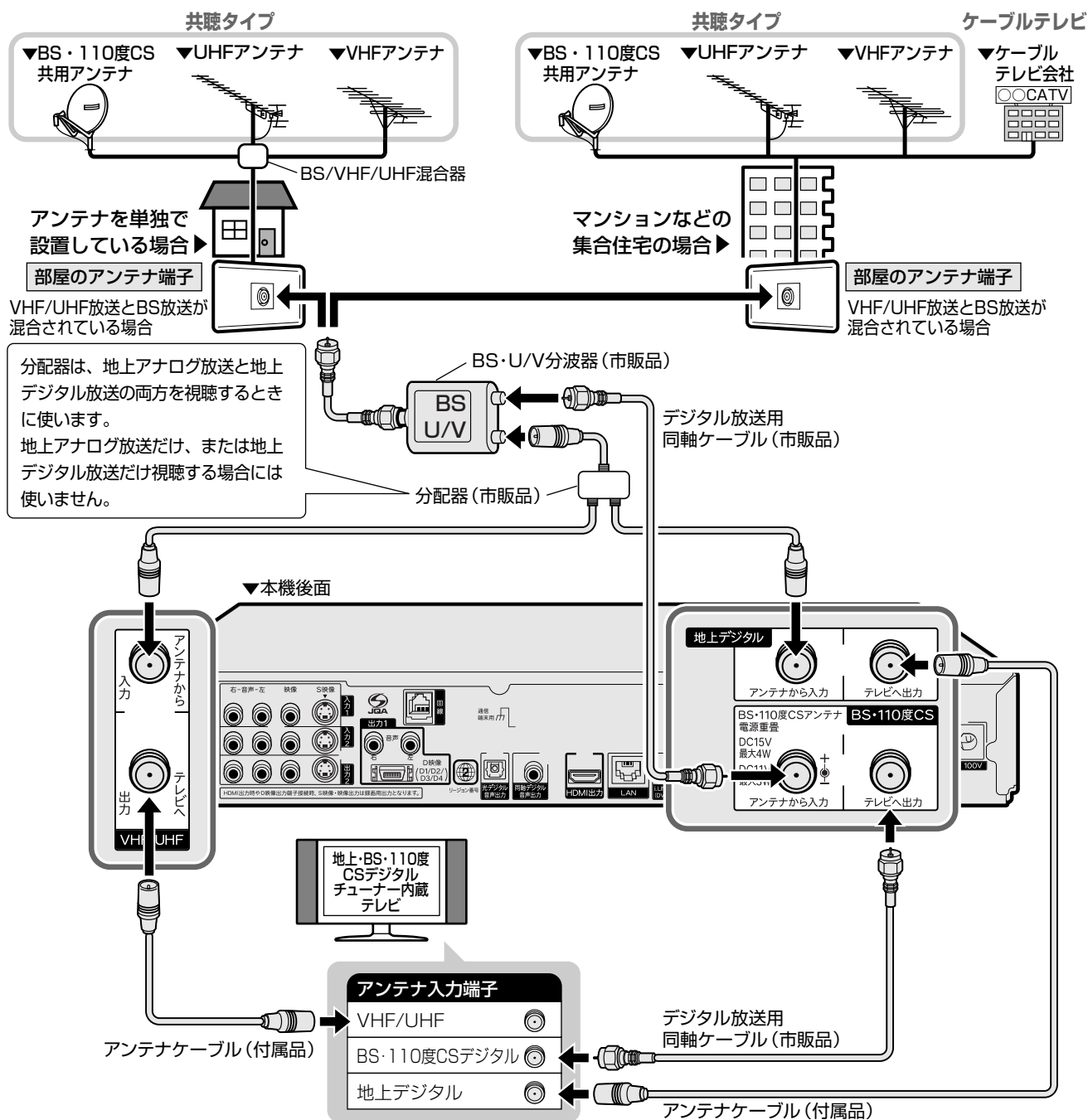
- 本機の「BS・110度CS アンテナから入力」端子は、BS・110度CSアンテナに電源を供給するはたらきをもっています。
- 初期設定で「個別のアンテナ(電源入)」を設定したときやBS・CSアンテナ電源設定(84ページ)が「入」になっているとき、本機からBS・110度CSアンテナに電源が供給されます。
- BS・110度CSアンテナを接続するときは、必ずBS・110度CSアンテナ電源を「切」にしてください。工場出荷時は「切」に設定されています。

放送局との自動通信について

- 本機は電源「切」(待機状態)のとき、放送局との通信(契約情報など)のため、自動的に電源が入り動作することがあります。
- 通信中は、電源を「切」にしないでください。通信が終了すると、自動的に電源「切」(待機状態)に戻ります。

VHF/UHF(地上アナログ)放送と地上・BS・110度CSデジタル放送を見る場合の接続 (アンテナが共聴(混合)タイプの場合)

● 地上・BS・110度CSデジタルチューナー内蔵テレビをお使いの場合



接続・準備

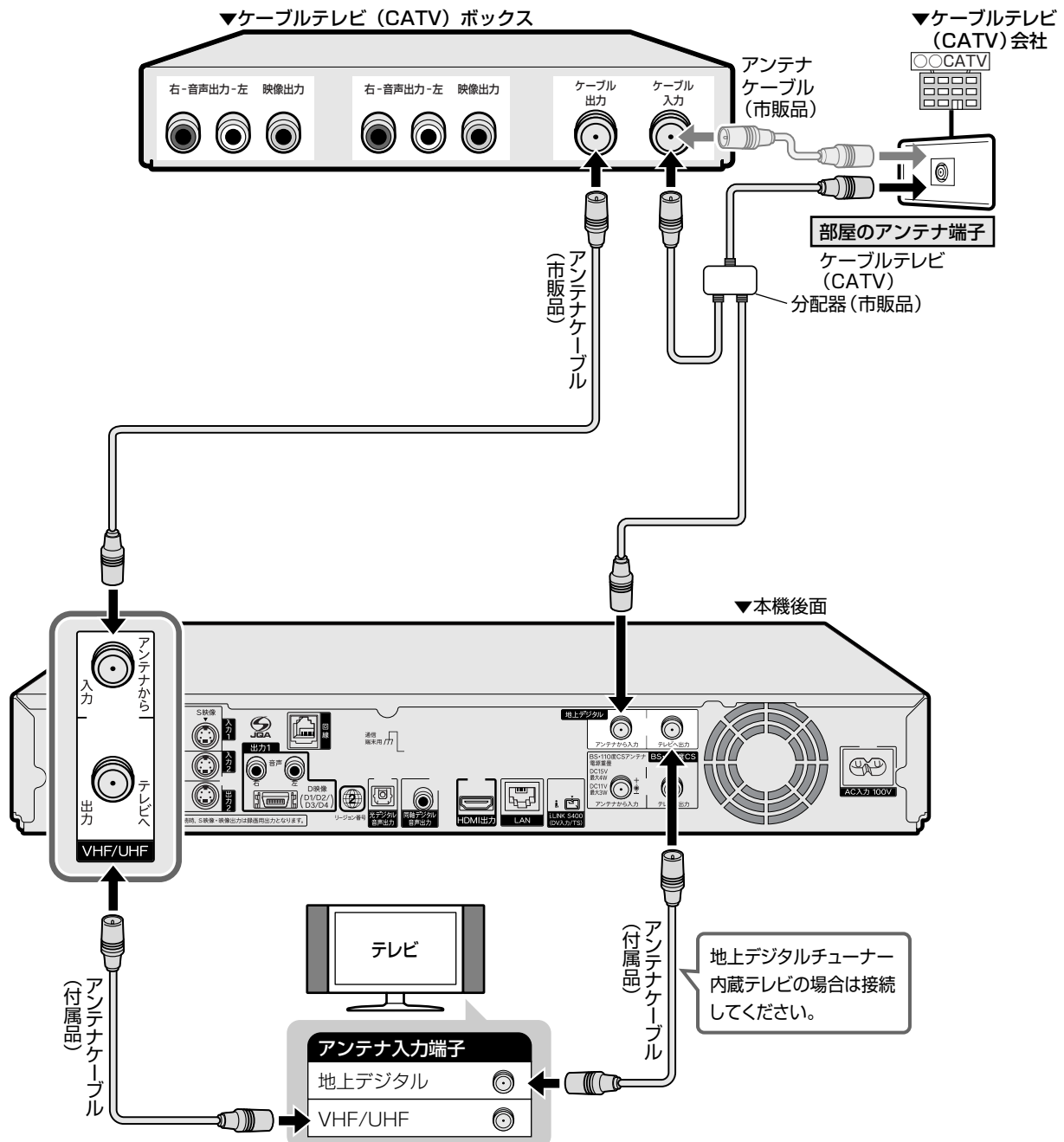
アンテナ線を接続しよう

アンテナ線を接続しよう つづき

ケーブルテレビ (CATV) ボックスを使ってケーブルテレビ (CATV) を見る場合の接続

ケーブルテレビ (CATV) の接続のしかたは、ケーブルテレビ (CATV) ボックスにより異なります。接続について詳しくは、ケーブルテレビ (CATV) 会社にお問い合わせください。下記の接続は、一例です。

まず、アンテナ線を接続します。

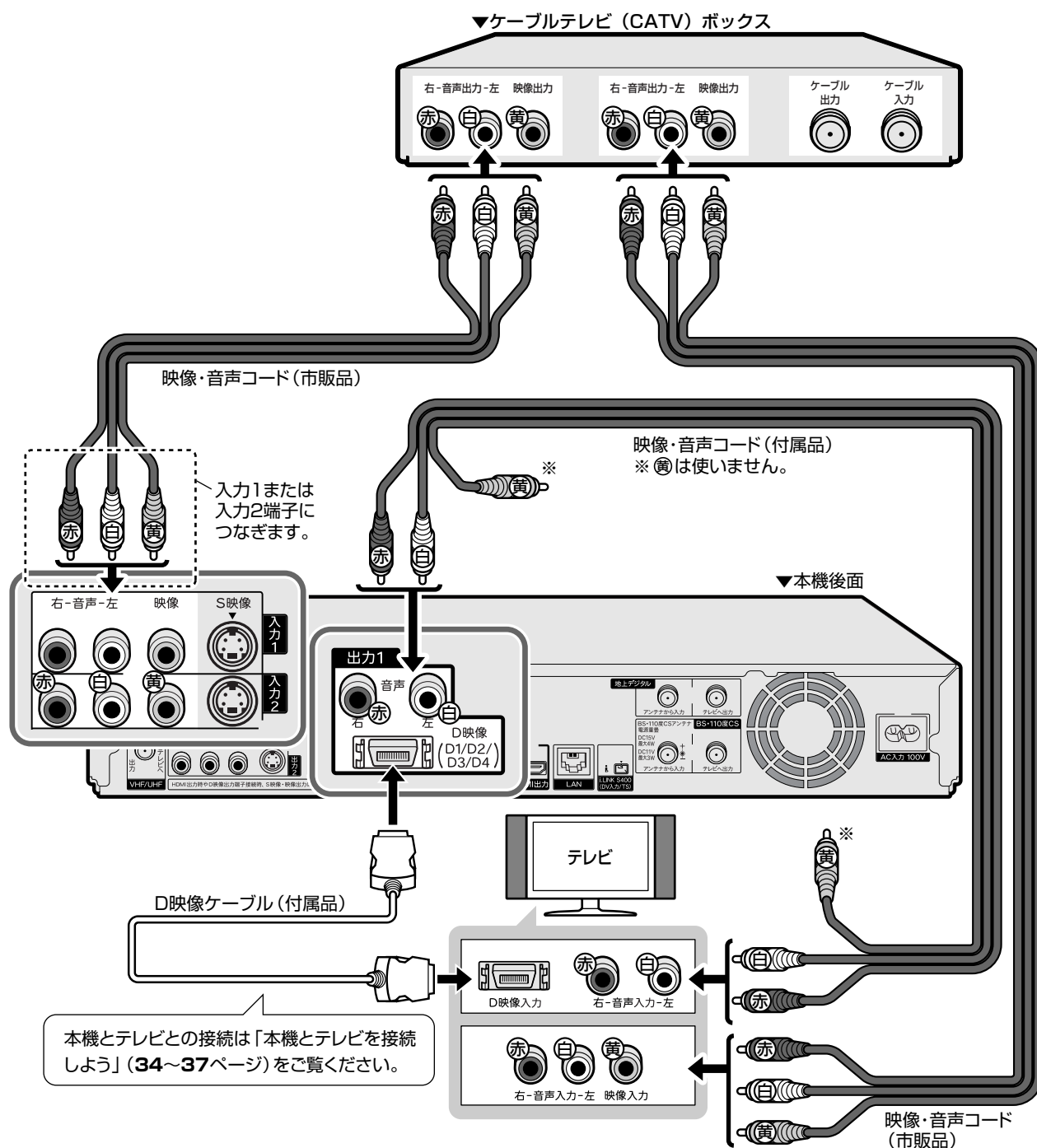


お知らせ

- CATVパススルー方式とは
CATV配信局が地上デジタル放送を、内容はそのままCATV網に渡す放送方式です。この方式では、地上デジタル放送が本来使っているUHF帯のチャンネルとは異なる他のチャンネルに周波数を変換して再送信することがあります。本機で受信できるのは、「UHF帯」、「VHF帯」、「ミッドバンド (MID: C13~C22) 帯」、「スーパーハイバンド (SHB: C23~C62) 帯」です。(トランスモジュレーション方式には対応していません。)
- BS・110度CS共用アンテナを個人で設置している場合は、25・26ページをご覧ください。

- 安全のため本機とテレビの電源プラグをコンセントから抜いて、接続してください。
- ケーブルテレビ (CATV) を受信するときは、使用する機器ごとにケーブルテレビ (CATV) 会社との受信契約が必要です。また、スクランブルのかかった有料放送の視聴・録画には、ケーブルテレビ (CATV) 専用のホームターミナル (アダプター) が必要です。詳しくはケーブルテレビ (CATV) 会社にご相談ください。
- アンテナケーブル (CATV) や映像・音声コードの端子は、接続する端子の奥までしっかり差し込んでください。
- ケーブルテレビ (CATV) ボックスを使ってアンテナ線を接続したときは、電子番組表 (Gガイド) が表示されない場合があります。
- ケーブルテレビ (CATV) ボックスを経由して、BS・110度CS・地上デジタル放送を録画したときは、ハイビジョン放送でもハイビジョン画質で録画はされません。

次に、映像・音声コードを接続します。

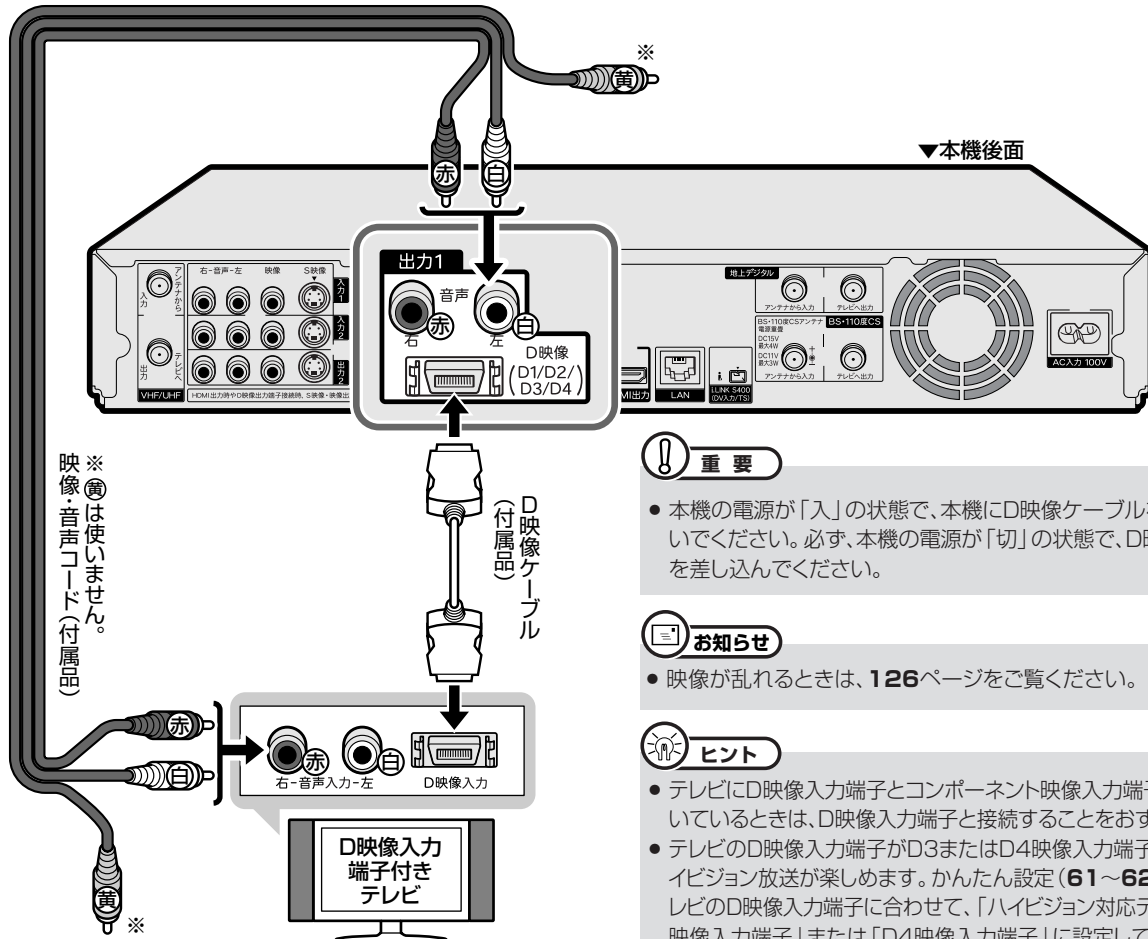


本機とテレビを接続しよう

- 安全のため本機とテレビの電源プラグをコンセントから抜いて、接続してください。
- テレビの接続端子の種類に合わせて、付属の映像・音声コードや市販のケーブル・コードを使い、本機とテレビを接続してください。テレビ側の接続は、テレビに付属の取扱説明書をご覧ください。

D映像入力端子付きテレビと接続する場合

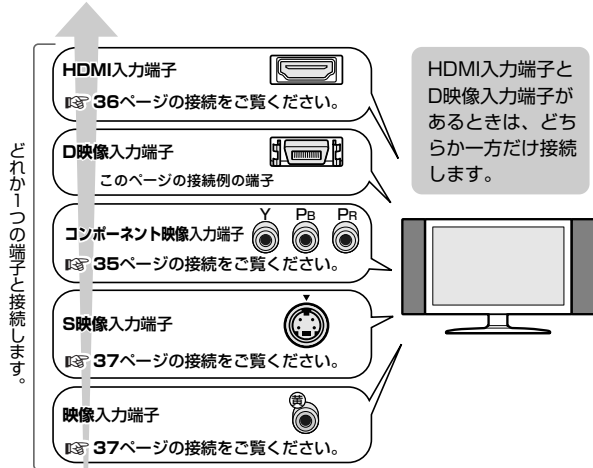
- D映像ケーブルや音声コードは、接続する端子の奥までしっかり差し込んでください。



● つなぐ端子と画質について

- つなぐ端子により、お楽しみいただける画質が異なります。テレビの入力端子をお調べになり、できる限り高画質に対応している端子とおつなぐください。

映像がきれい



● ハイビジョン映像をご覧いただくには

テレビのタイプは

- ハイビジョン映像をご覧いただくには、次のうち、いずれかの端子の付いているテレビ(モニター)が必要です。
 - HDMI入力端子
 - D3映像入力端子
 - D4映像入力端子
 - コンポーネント(Y, Pb, Pr)映像入力端子
- ハイビジョンタイプのテレビ(モニター)以外では、ハイビジョン画質の映像が楽しめません。

テレビとの接続は

- 本機とテレビを、D映像ケーブル(付属品)またはHDMIケーブル(19ピン/市販品)で接続します。
- コンポーネント(Y, Pb, Pr)映像入力端子付きテレビ(モニター)と接続するときは、D-コンポーネント変換ケーブル(市販品)で接続します。

D映像ケーブルで接続したときは

- 「初期設定」または「かんたん設定」の「テレビとの接続」(61～63ページ)で、次のいずれかを選び、設定します。
 - 「D3映像入力端子」
 - 「D4映像入力端子」
 - 「コンポーネント映像入力端子」

- 安全のため本機とテレビの電源プラグをコンセントから抜いて、接続してください。
- テレビの接続端子の種類に合わせて、付属の映像・音声コードや市販のケーブル・コードを使い、本機とテレビを接続してください。テレビ側の接続は、テレビに付属の取扱説明書をご覧ください。

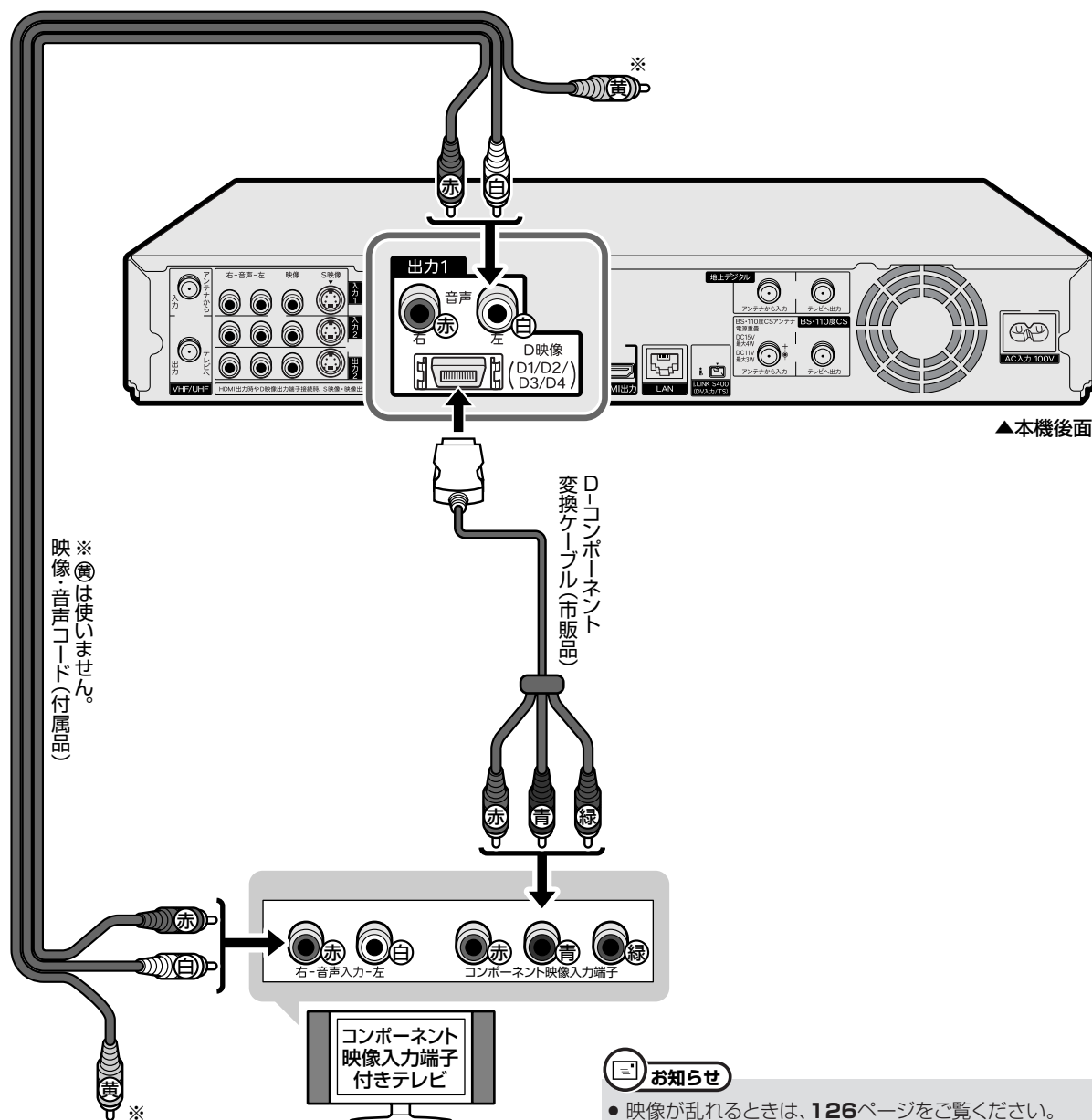
コンポーネント映像入力端子付きテレビと接続する場合

- D-コンポーネント変換ケーブルや音声コードは、接続する端子の奥までしっかり差し込んでください。



ヒント

- テレビにD映像入力端子とコンポーネント映像入力端子の両方が付いているときは、D映像入力端子と接続することをおすすめします。



お知らせ

- 映像が乱れるときは、**126**ページをご覧ください。
- 映像が映らないときは、**126**ページをご覧ください。



重要

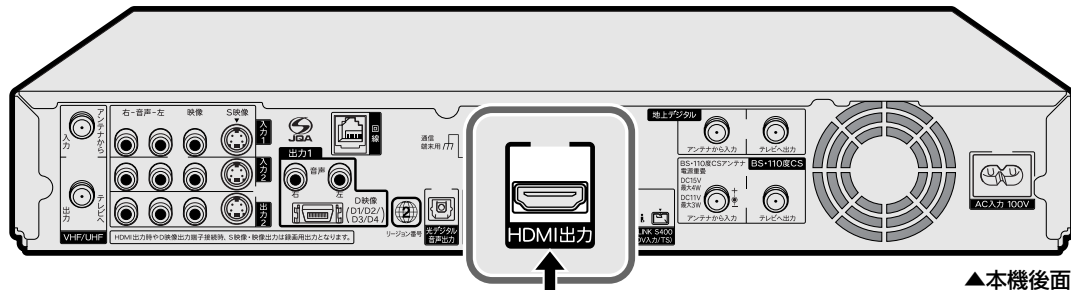
- 本機の電源が「入」の状態、本機にD-コンポーネント変換ケーブルを差し込まないでください。必ず、本機の電源が「切」の状態、D-コンポーネント変換ケーブルを差し込んでください。
- コンポーネント映像入力端子に接続したときは、テレビのオートワイド機能は動きません。
- テレビによってはコンポーネント映像入力端子の切換え(メニュー設定やスイッチの切換えなど)が必要な場合があります。お使いのテレビの取扱説明書にしたがって操作してください。
- ハイビジョン専用のコンポーネント映像入力端子(Y, Pb, Pr)に接続したときは、DVDの再生映像は楽しめません。DVDの再生映像は525iまたは525pの信号が出力されます。

本機とテレビを接続しよう つづき

- 安全のため本機とテレビの電源プラグをコンセントから抜いて、接続してください。
- テレビの接続端子の種類に合わせて、付属の映像・音声コードや市販のケーブル・コードを使い、本機とテレビを接続してください。テレビ側の接続は、テレビに付属の取扱説明書をご覧ください。

HDMI入力端子付きテレビと接続する場合

- HDMIケーブルは、接続する端子の奥までしっかり差し込んでください。



▲本機後面

このケーブル1本で
映像と音声の
両方が楽しめます。

HDMIケーブル（19ピン／市販品）

「HDMIコントロール機能」を搭載したシャープ製のテレビとHDMIケーブルで接続すると、テレビのリモコンまたは付属のアクオス兼用リモコンで、テレビと本機の操作が行えます。

（2. 操作編 28ページ）

- HDMI出力端子は、映像と音声のデジタル信号を1本のケーブルでつなぐことができる新しい規格のデジタル専用端子です。HDMIケーブル（19ピン／市販品）を使うと、他の映像ケーブル・音声ケーブルを接続する必要はありません。
- D映像出力端子とHDMI出力端子の両方にケーブルを接続したときは、映像出力する端子をリモコンで切り換えてください。（D映像端子とHDMI端子の両方からは映像は出力されません。）

HDMI出力に切り換える

- ① 本機の電源を入れる
- ② リモコンのふたを開ける
- ③ 本体の表示が「HDMI出力」に切り換わるまで、リモコンの **HDMI切換** を押し続ける
D映像出力に戻すときは、本体の表示が「D映像出力」に切り換わるまで、リモコンの **HDMI切換** を押し続けます。

本体前面の本体表示部には、次のように表示されます。

D映像出力のとき

D映像出力

HDMI出力のとき

HDMI出力

▼リモコンのふたを開けたところ



- HDMIケーブルのみ接続している場合、接続したテレビの電源が入っているときは自動的に「HDMI出力」に切り換わります。上記の設定は必要ありません。（D映像ケーブルが接続されている場合や、「スタートメニュー」－「各種設定」－「本体設定」－「映像・音声設定」－「HDMI自動切替設定」が「しない」に設定されている場合は、自動で切り換わりません。）

お知らせ

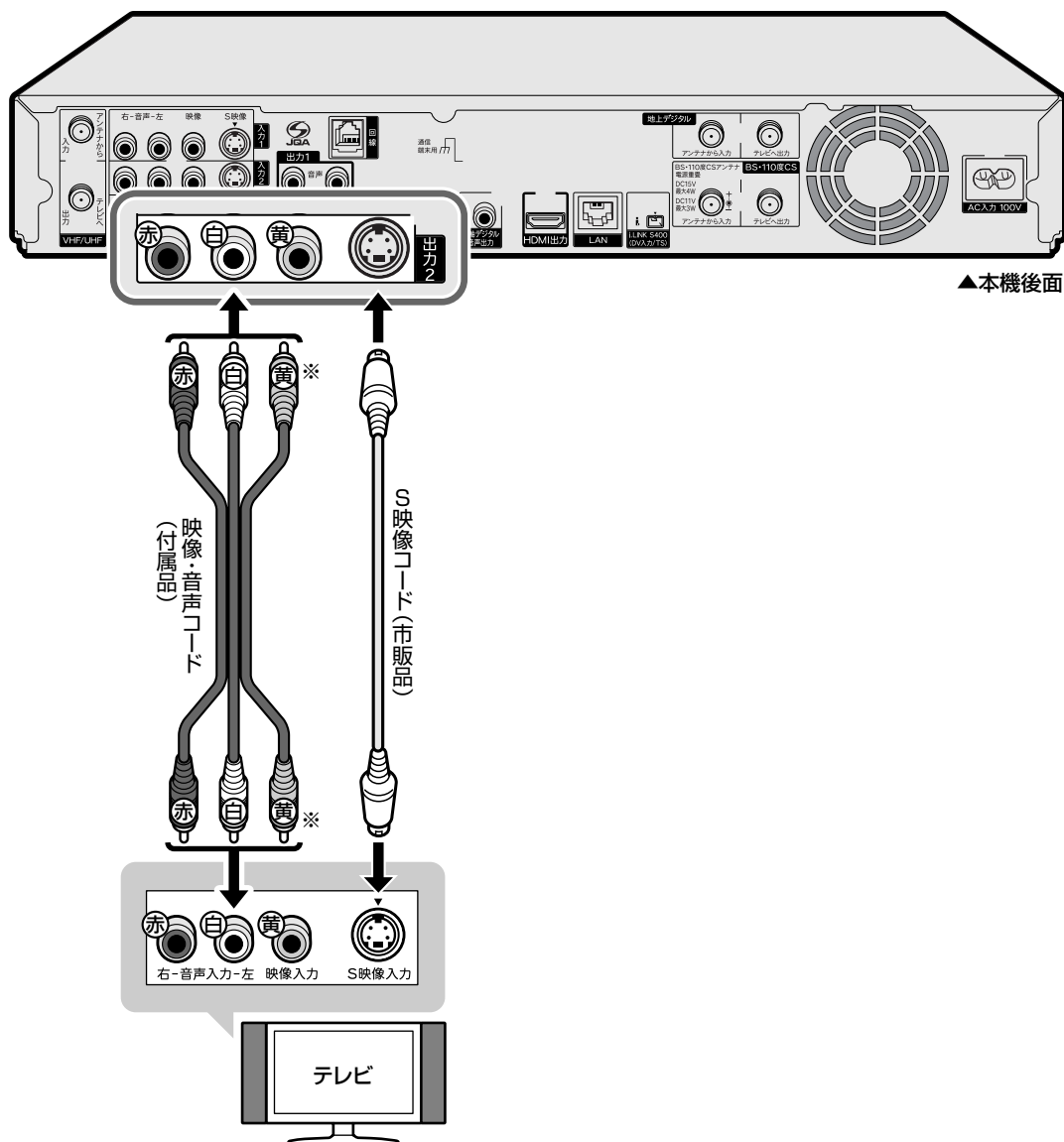
- HDMI出力端子を使って接続したときは、出力解像度は「オート」に設定されます。
「オート」設定状態で正常な映像が得られないときは、128ページ一番下の表を参考に出力解像度を変更してください。
- DVIデジタル入力端子付きの機器とDVI/HDMI変換ケーブル（市販品）を使用して接続したときは、正常な映像にならない、または映らない場合があります。（本機のHDMI出力端子は、HDMI機器との接続を目的に設計されています。また、DVI/HDMI変換ケーブルを使いDVI機器と接続したときは、DVI機器に音声が入力されません。）
- HDMI設定を「オート」以外に設定するとき、接続先で対応していない解像度は選択できません。（ケーブルが接続されていない、または電源が入っていないときも選択できません。）
- HDMIケーブル（19ピン／市販品）をご使用の際は、HDMI規格に適合したケーブルをご使用ください。

HDMI 映像出力（解像度）の設定とデジタル音声出力の設定は、スタートメニューの「各種設定」－「本体設定」－「映像・音声設定」（2. 操作編 182ページ）で行います。

- 安全のため本機とテレビの電源プラグをコンセントから抜いて、接続してください。
- テレビの接続端子の種類に合わせて、付属の映像・音声コードや市販のケーブル・コードを使い、本機とテレビを接続してください。テレビ側の接続は、テレビに付属の取扱説明書をご覧ください。

S映像・映像・音声入力端子付きテレビと接続する場合

- S映像・映像・音声コードは、接続する端子の奥までしっかり差し込んでください。



※ S映像コードを接続したときは、映像端子(●)は接続しません。

重要

- 本機とテレビを接続しているコード類をアンテナ線と一緒に束ねないでください。テレビ放送を見るときに画面にノイズが出るなど、電波妨害の原因となることがあります。
- 機器間の相互干渉による映像の乱れや雑音などを避けるため、電源コードや他の接続コード類をアンテナ線からできる限り離してご使用ください。

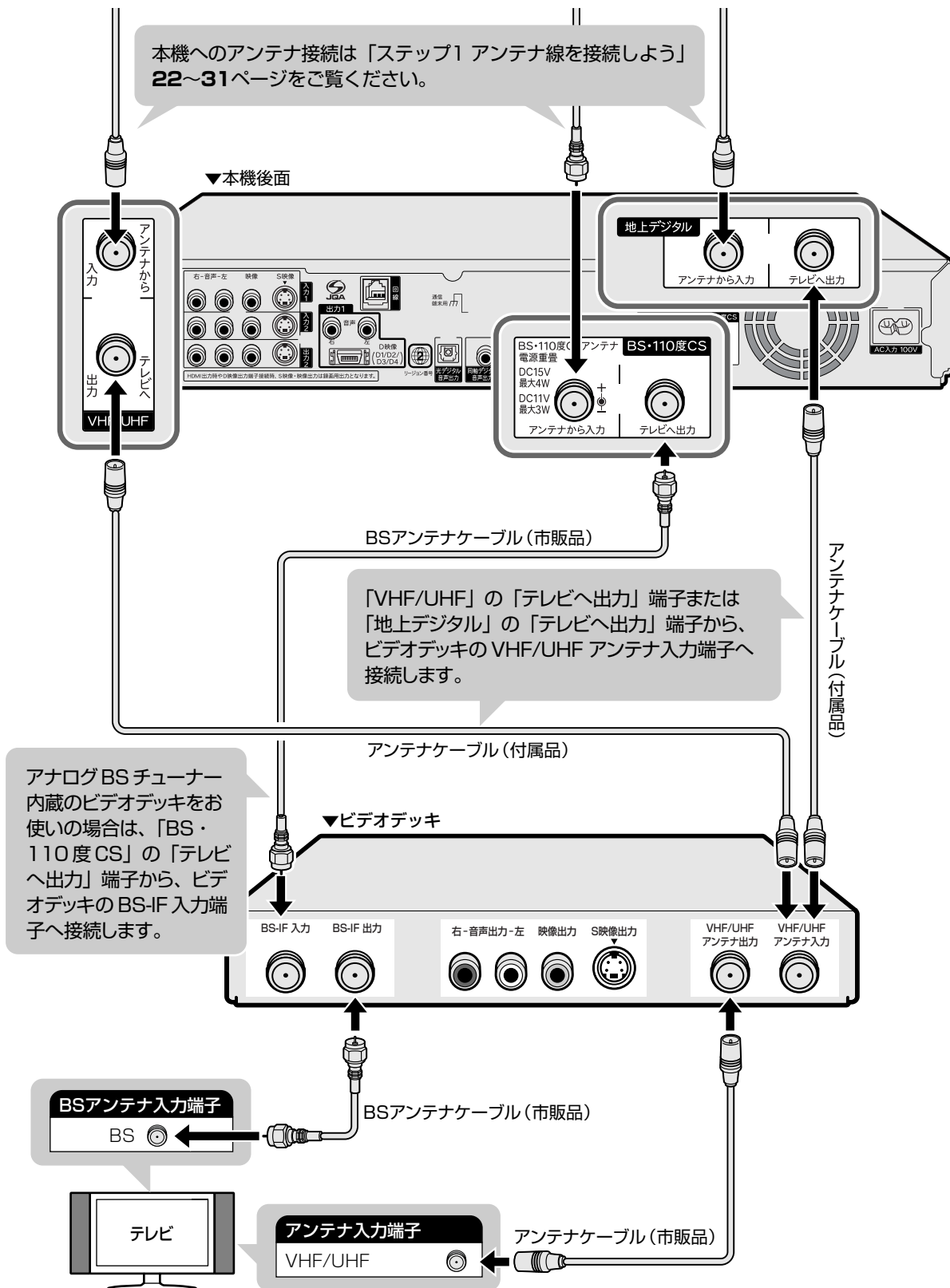
お知らせ

- 映像が乱れるときは、126ページをご覧ください。
- デジタル放送を受信しているとき、HDMI出力端子(36ページ)やD映像出力端子(34ページ)を接続していると、S映像出力端子・映像出力端子からはメニュー画面・チャンネル表示などの画面表示や、データ放送の表示は出力されません。(テレビ映像と再生映像のみ通常画質(525i)で出力されます。ただし、録画リスト・編集・DVD再生・地上アナログ放送受信時は、画面に表示している映像が、そのまま出力されます。)

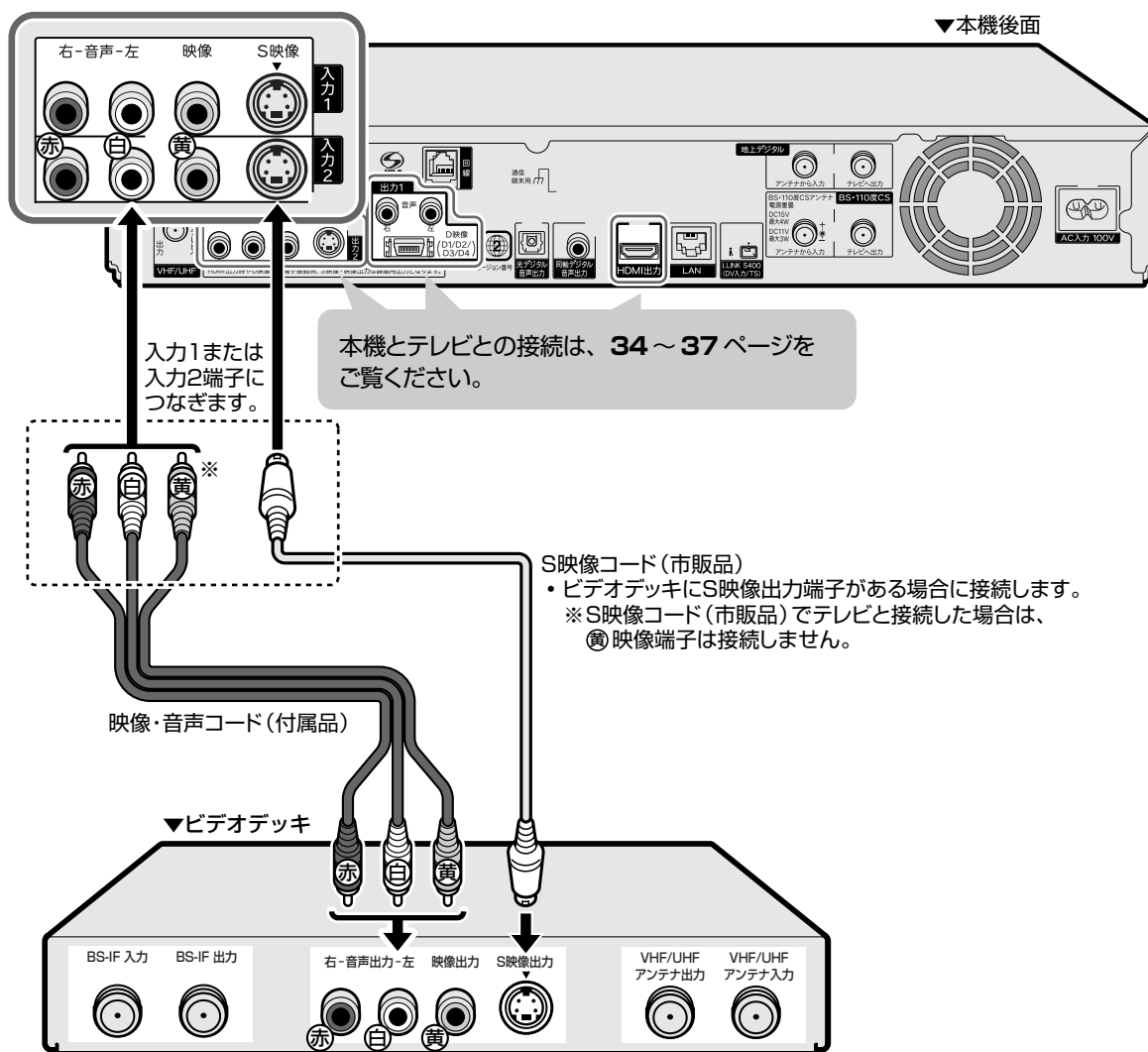
ビデオデッキを接続するときは

■ アンテナケーブル、S映像コード、映像コード、音声コードは、接続する端子の奥までしっかり差し込んでください。

まず、アンテナ線を接続します。

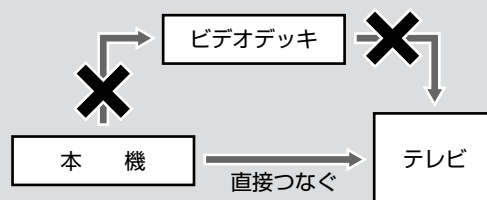


次に、映像・音声コードを接続します。



重要

- 本機とテレビは直接接続してください。ビデオデッキを経由して本機の映像をテレビに映した場合、コピー防止機能の動きにより映像が乱れることがあります。
- 著作権保護された番組をビデオデッキなどで録画する際、著作権保護のための機能が働き、正しく録画できません。また、この機能により、再生目的でもビデオデッキを介してモニター出力した場合には画質劣化する場合がありますが、機器の問題ではありません。著作権保護された番組を視聴する場合は本製品とモニターを直接接続して楽しみください。



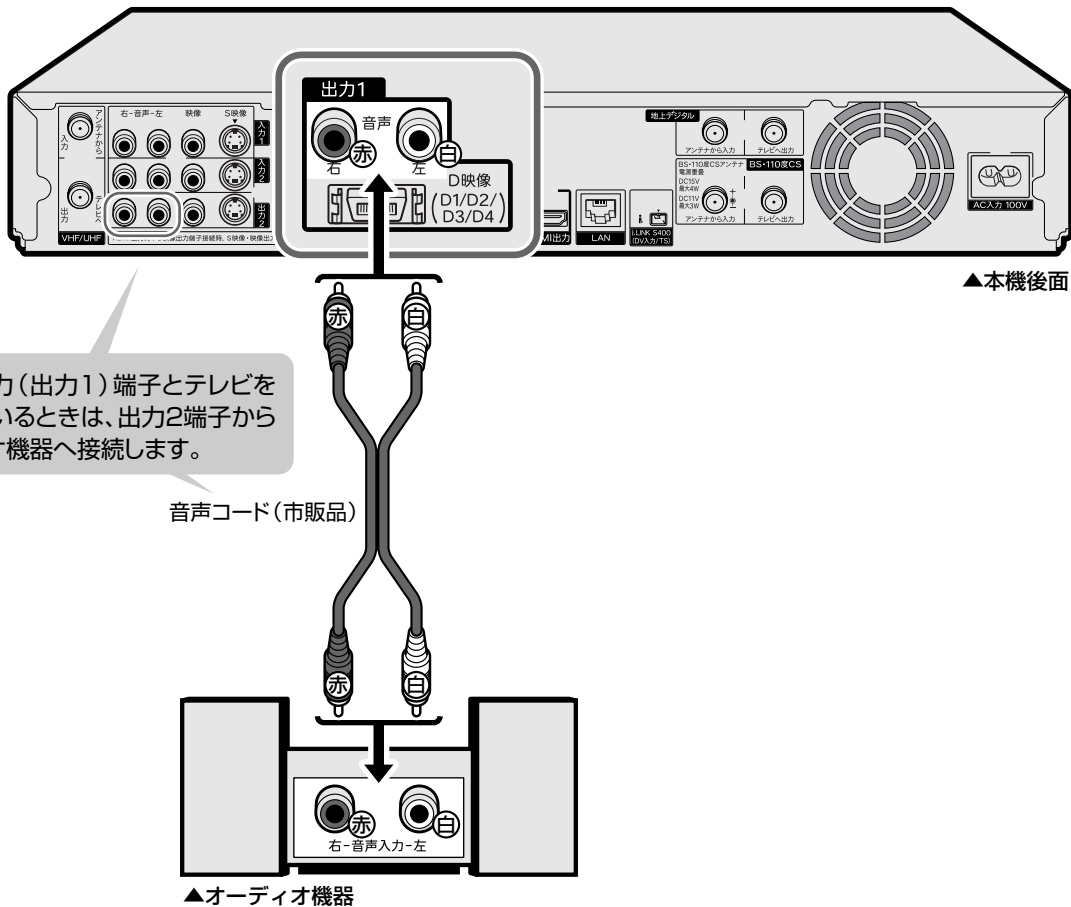
お知らせ

- 映像が映らないとき、テレビの映りが悪いとき、正常な録画ができないときは、127ページをご覧ください。

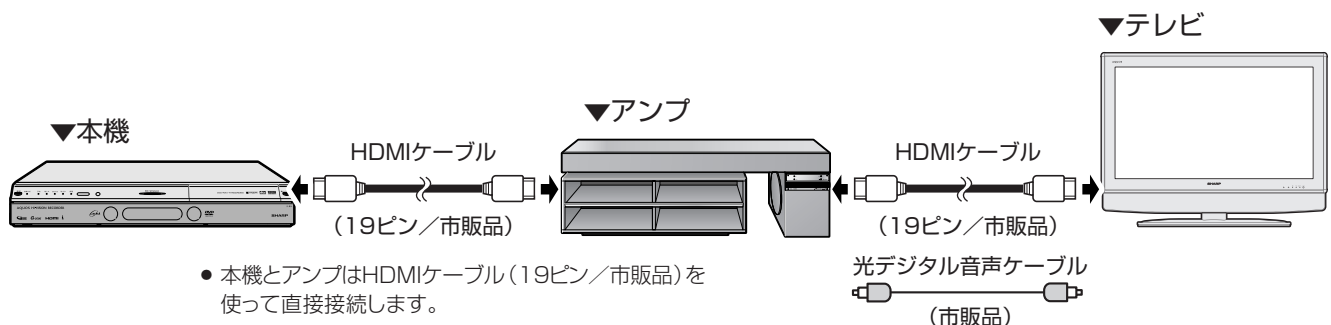
オーディオ機器と接続するときは

アナログ接続で音声を楽しむ場合の接続

- 本機の音声を2chオーディオ機器で楽しむときの接続です。
- 音声コードは、接続する端子の奥までしっかり差し込んでください。
- オーディオ機器側の接続について詳しくは、オーディオ機器の取扱説明書をご覧ください。



HDMIコントロール機能を搭載したシャープ製のテレビ、アンプと接続するとき




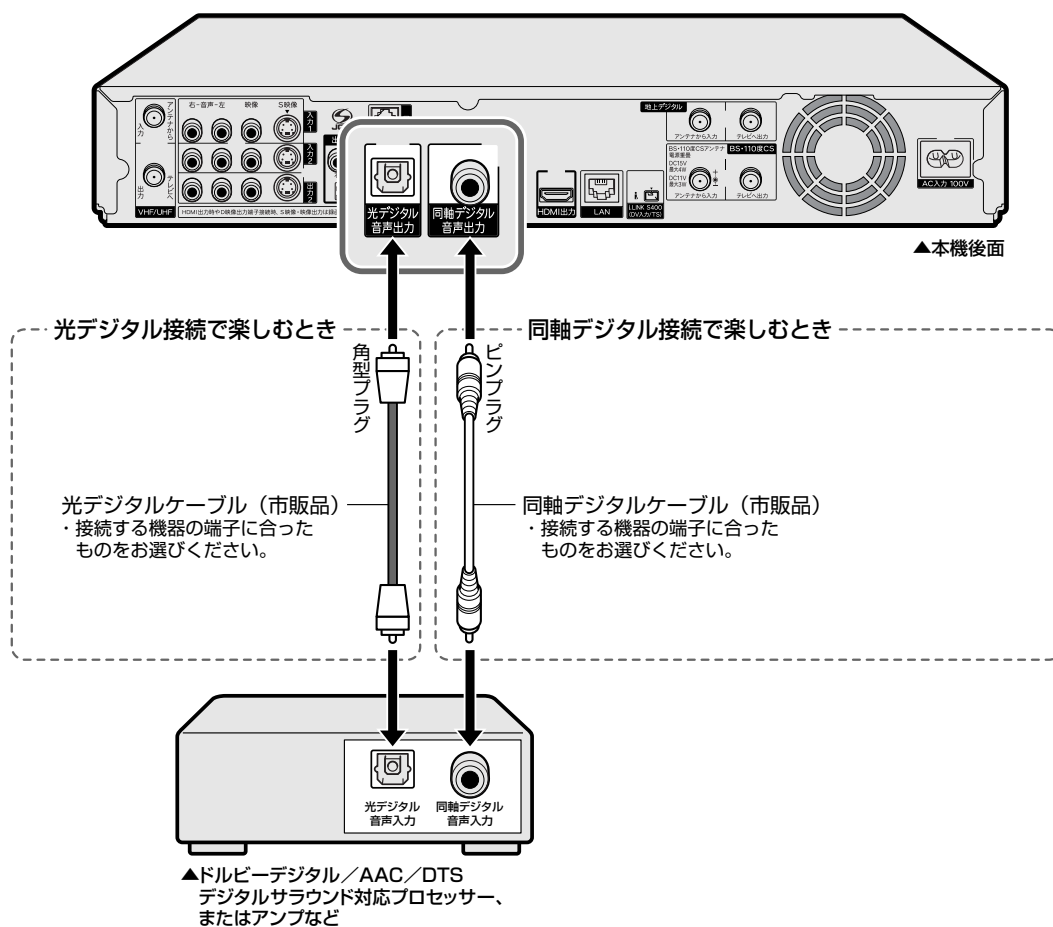
- HDMIコントロール機能を搭載したシャープ製のテレビ、オーディオ機器(アンプ)との接続について詳しくは、接続する機器の取扱説明書をご覧ください。

お知らせ

- ディスクの再生時に音声が正常に聞こえないときは、127ページをご覧ください。
- 本機とテレビとの接続について詳しくは34～37ページをご覧ください。

デジタル接続で音声を楽しむ場合の接続

- 本機の音声をデジタル音声入力端子付きオーディオ機器で楽しむときの接続です。
- 光デジタルケーブル、同軸デジタルケーブルは、接続する端子の奥までしっかり差し込んでください。
- 通常のステレオ音声に加えドルビーデジタル(5.1ch)やDTSなどの迫力ある音響効果を楽しめます。
 - ドルビーデジタル/AAC/DTSデジタルサラウンドプロセッサーまたはドルビーデジタル/AAC/DTSデジタルサラウンドデコーダー内蔵アンプと本機を光デジタル接続することにより、大迫力の臨場感あふれるサラウンド音声を楽しむことができます。
 - DTS音声を楽しむには、DTSデジタルサラウンドデコード機能搭載のプロセッサーまたはアンプが必要です。
 - DTS デジタルサラウンド音声を楽しむときは、DVD 再生時にディスクメニューで DTS 音声を選ぶか、リモコンの  で DTS 音声を選んでください。音声の選びかたについては、**〔2. 操作編〕105・110 ページ**をご覧ください。
 - DTS デジタルサラウンドデコード機能搭載の機器と接続したときは、「デジタル音声出力設定」を「ドルビーデジタル／DTS」に設定します。**〔2. 操作編〕180 ページ**
- オーディオ機器側の接続について詳しくは、オーディオ機器の取扱説明書をご覧ください。



重要

- 市販の光デジタルケーブル、同軸デジタルケーブルを使ってオーディオ機器と接続したときは「デジタル音声出力設定」の各項目の設定をしてください。設定については、**127 ページ**をご覧ください。
- DTS音声を楽しめるのは、DTSデコーダーに対応した機器です。DTSデコーダーに対応した機器でDTS音声を楽しむときは、「デジタル音声出力設定」を「ドルビーデジタル／DTS」に設定したうえで、ディスクの音声をDTS音声に切り換えてお楽しみください。DTSに対応していない機器で楽しむときは、ディスクの音声を「PCM」または「ドルビーデジタル」に切り換えてお楽しみください。

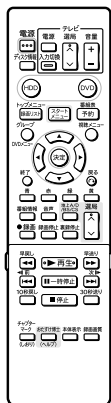
お知らせ

- デジタル音声出力について
 - ニヶ国語放送やニヶ国語放送を録画したタイトルの再生では、音声の切り換えはできません。（プロセッサーまたはアンプに音声切換機能があるときは、オーディオ機器側で切り換えてください。）
 - 音楽用CDを再生したとき、音声の切り換えはできません。
 - 96kHz/24bit(LPCM)音声を楽しむときは、96kHzに対応しているプロセッサーまたはアンプが必要です。
- MDとデジタル接続し、録音して楽しむとき
 - 本機とMDをデジタル接続しCDをMDに録音したときに、CDとMDの曲番(トラック番号)が一致しないことがあります。
- DTSデコーダーを内蔵していないデジタル入力付きのオーディオ機器やMDプレーヤーとデジタル接続したとき
 - DTSで記録されているディスクは正常な音声がありません。

リモコンの準備をしよう

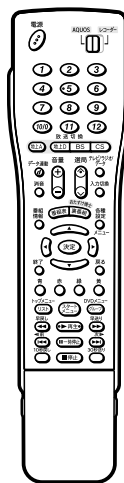
本機に付属のリモコンについて

本機には、「シンプルリモコン」と「アクオス兼用リモコン」の、2つのリモコンが付属しています。



シンプルリモコン

- 本機を操作する専用リモコンです。他メーカーのテレビを操作したり、操作ロック機能など本機専用の機能を動かせるときに使います。



アクオス兼用リモコン

- シャープ製のテレビ（アクオス）と本機を1つのリモコンで操作したいときにお使いになります。
- HDMIコントロール機能を搭載したシャープ製のテレビ（アクオス）と本機を接続し、連動操作を行いたいときに使います。

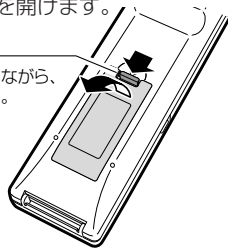
シンプルリモコンを使うときは

● シンプルリモコンに乾電池を入れる

① 裏ぶたを開ける

- 矢印の方向に裏ぶたを開けます。

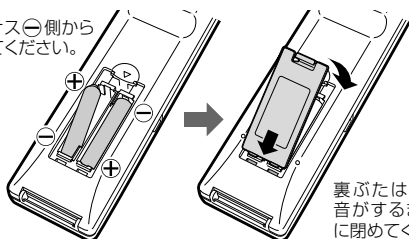
この部分を
矢印の方向に押しながら、
上に持ち上げます。



② 乾電池を入れ、裏ぶたを閉める

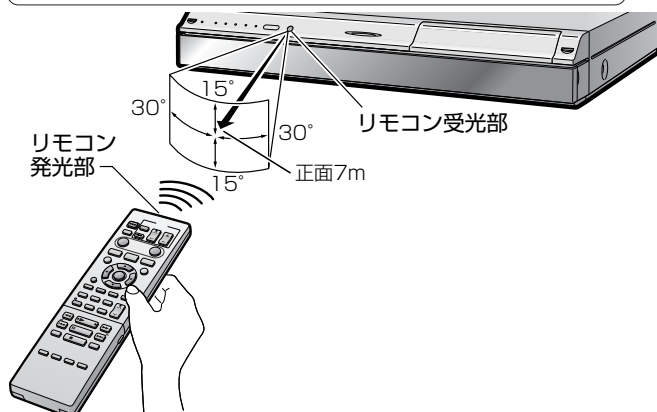
- 付属の乾電池（単4形×2個）を、収納部の \oplus \ominus の表示どおりに正しく入れてください。

マイナス \ominus 側から
入れてください。



裏ぶたはカチッと
音がするまで確実に
閉めてください。

● シンプルリモコンの操作範囲



⚠ 注意 乾電池使用上のご注意

■ 乾電池は誤った使いかたをすると、液もれや破れつを起こすことがありますので、次の点について特にご注意ください。

- 乾電池のプラス \oplus とマイナス \ominus を、表示のとおり正しく入れてください。
- 乾電池はショートさせたり、充電したり、分解したりしないでください。
- 乾電池は種類によって特性が異なります。種類の違う乾電池は混ぜて使用しないでください。
- 新しい乾電池と古い乾電池を混ぜて使用しないでください。新しい乾電池の寿命を短くしたり、古い乾電池から液がもれるおそれがあります。
- 乾電池が使えなくなったら…
液がもれて故障の原因となるおそれもありますのですぐ取り出してください。また、もれた液に触れると肌が荒れることがありますので、布でふき取るなど十分注意してください。
- 不要となった乾電池を廃棄する場合は、各自治体の指示（条例）に従って処理してください。

⚠ 重要

- リモコンには衝撃を与えないでください。
- リモコンのふたに強い力を加えないでください。故障の原因となる恐れがあります。
- リモコンを、水に濡らしたり湿度の高いところに置いたりしないでください。
- 乾電池を入れ換えたとき、リモコンが正しく動作しないことがあります。このようなときは、乾電池をいったんリモコンから取り外し、5分以上たってから入れ直してください。
- 本体のリモコン受光部に直射日光や強い照明が当たっていると、リモコンが正しく動作しないことがあります。照明または本体の向きにご注意ください。
- 本体のリモコン受光部とリモコンの間に障害物があると動作しない場合があります。障害物を取り除いてご使用ください。
- 付属の乾電池は、保管状態により短期間で消耗することがあります。早めに新しい乾電池と交換してください。（寿命は通常6カ月～1年が目安です。）
- 長期間使用しないときは、乾電池をリモコンから取り出してください。
- 長時間（約1日）電池のない状態が続いたときは「リモコン番号（44ページ）」や「テレビメーカー指定（48ページ）」がリセットされますので、設定し直してください。

【アクオス兼用リモコンを使うときは

● アクオス兼用リモコンはこんなときに使います

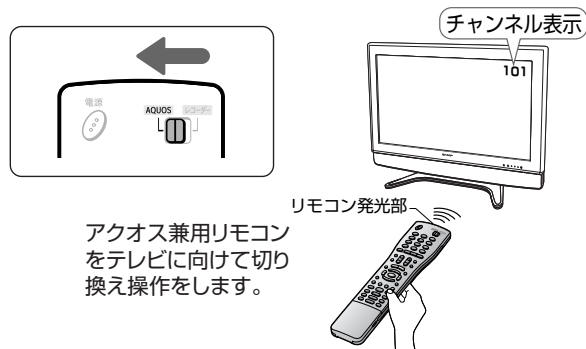
本機に付属のアクオス兼用リモコンは、1つのリモコンでシャープ製のテレビ（アクオス）※と本機の両方が操作できるリモコンです。

- 「HDMIコントロール機能」を搭載したシャープ製のテレビと接続したときは、HDMIコントロール機能によりテレビと本機の連動操作ができます。

※シャープ製のテレビ（アクオス）でも、アクオス兼用リモコンで操作できないときは、シンプルリモコンをご使用ください。

テレビのリモコンとして使うとき

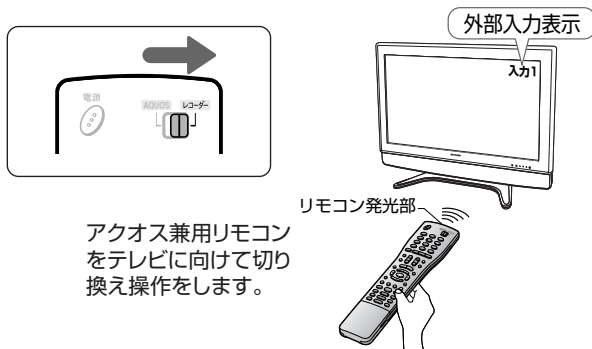
スイッチを「AQUOS」に切り換えます。



放送の視聴が楽しめます。

本機のリモコンとして使うとき

スイッチを「レコーダー」に切り換えます。



録画や再生など、本機の操作が楽しめます。



ヒント

- テレビの操作について詳しくは、お使いのテレビに付属の取扱説明書をご覧ください。
- 本機の操作について詳しくは、別冊の取扱説明書 **2. 操作編** をご覧ください。
- アクオス兼用リモコンの使いかたは、別冊の取扱説明書 **2. 操作編** **14・15、31** ページをご覧ください。

● アクオス兼用リモコンに乾電池を入れる

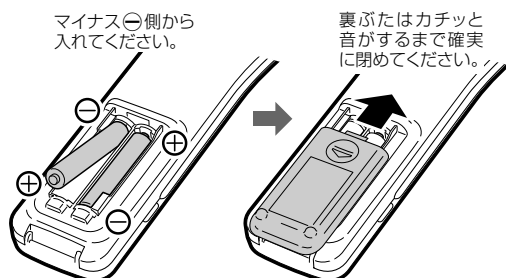
① 裏ぶたを開ける

- 矢印の方向に裏ぶたを開けます。

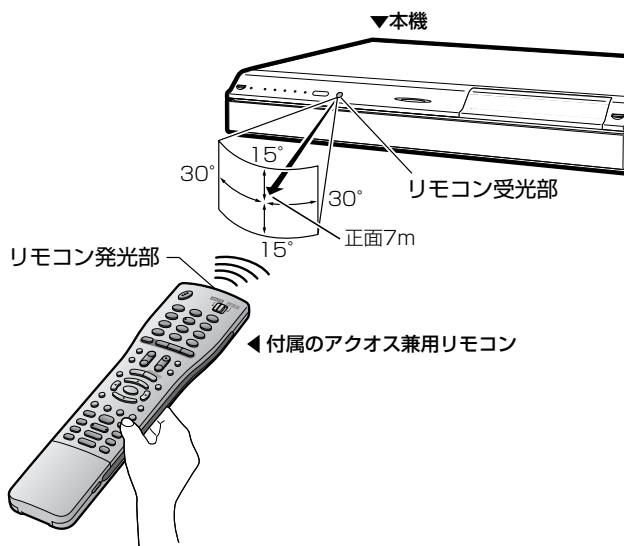


② 乾電池を入れ、裏ぶたを閉める

- 付属の乾電池〈単4形×2個〉を、収納部の⊕⊖の表示どおりに正しく入れてください。



● アクオス兼用リモコンの操作範囲

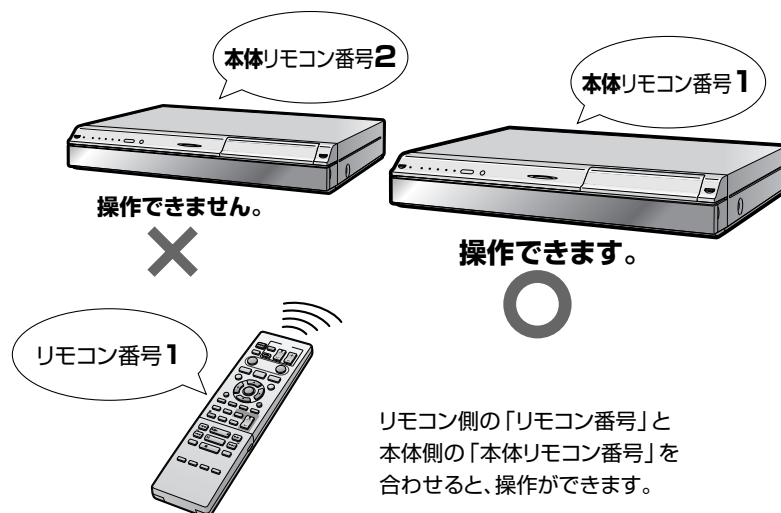


リモコン番号を設定しよう

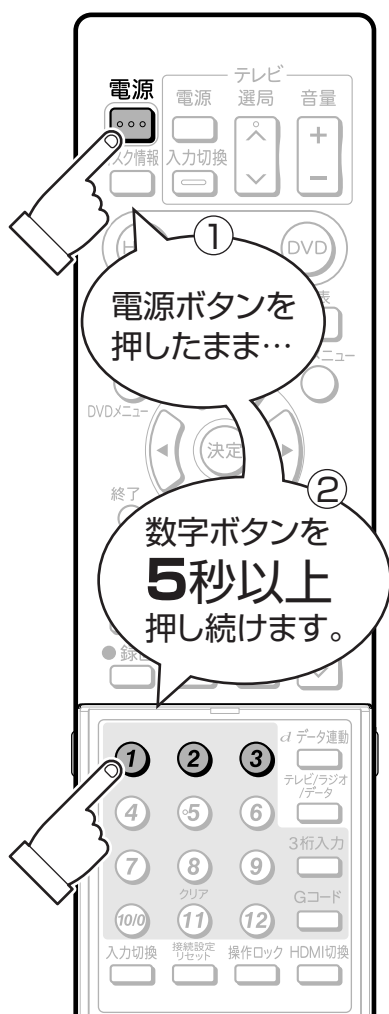
はじめに

- 本機にはリモコンで本機を操作するための信号が3種類あります。それらの信号を「リモコン番号」といいます。

- リモコン番号はリモコン側と本体側に設定し、それぞれの番号を合わせておきます。
- リモコンを使うと他機が同時に動作する場合は、他機と異なるリモコン番号を設定してください。



シンプルリモコンのリモコン番号を設定する



操作開始

- 1 リモコンの^{電源}を押したまま、リモコンふた内の①、②、③のいずれかを5秒以上押す

- ^{電源}は必ず先に押してください。
- ①で「リモコン番号1」に、②で「リモコン番号2」に、③で「リモコン番号3」に切り換わります。

- 2 リモコンの^{電源}を押して本機の電源を入／切できるか確認する

本機の電源が入／切できないときは

- 本体側のリモコン番号がシンプルリモコンのリモコン番号と合っていない場合、本体側のリモコン番号をシンプルリモコンと同じ番号に合わせます。▶ 46ページ手順3へ



ヒント

- リモコンで本機を操作すると、本機が動作しない場合や他の機器が動作してしまう場合は、リモコン番号を他の番号に設定してください。



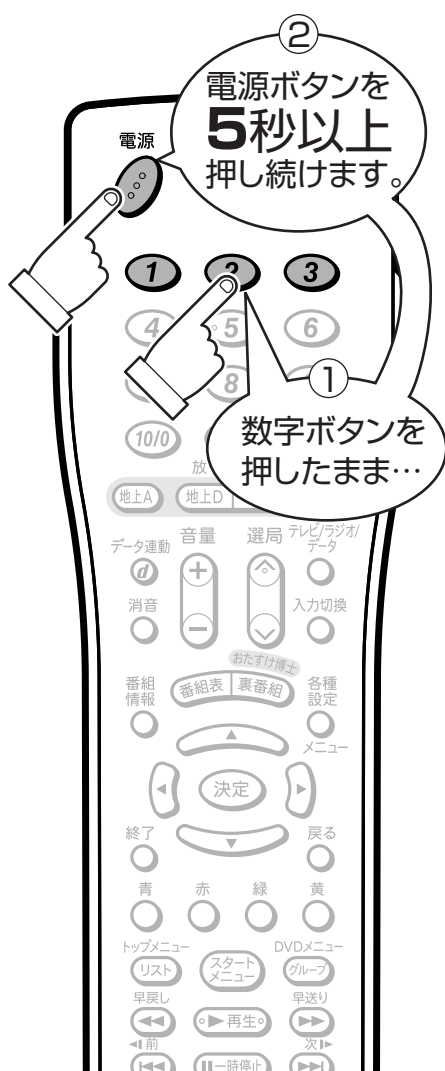
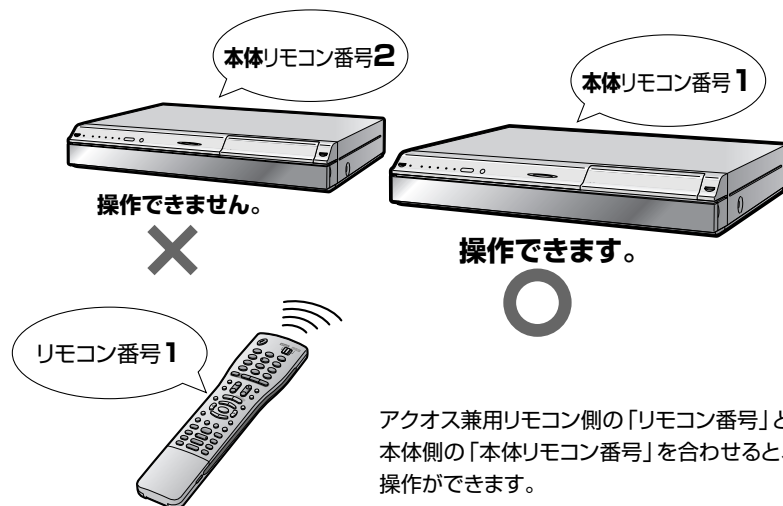
重要

- 本体とリモコンは同じリモコン番号に設定してください。リモコン番号が違くと、リモコンで本体の操作が行えません。

アクオス兼用リモコンのリモコン番号を設定する

- アクオス兼用リモコンで操作する場合は、アクオス兼用リモコンのリモコン番号と本体側のリモコン番号を合わせます。

- リモコン番号はアクオス兼用リモコン側と本体側に設定し、それぞれの番号を合わせておきます。
- アクオス兼用リモコンを使うと他機が同時に動作する場合は、他機と異なるリモコン番号を設定してください。



操作開始

- 1 アクオス兼用リモコンの①、②、③のいずれかを押したまま、アクオス兼用リモコンの電源ボタンを5秒以上押す

- ①で「リモコン番号1」に、
- ②で「リモコン番号2」に、
- ③で「リモコン番号3」に切り換わります。

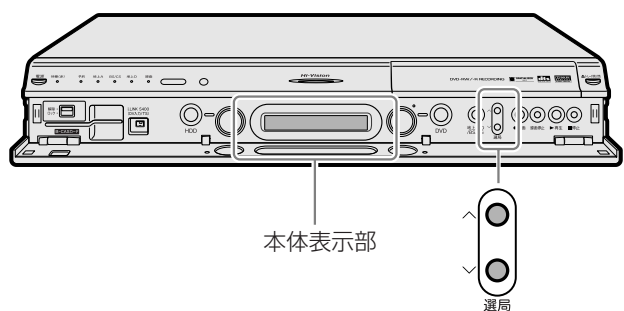
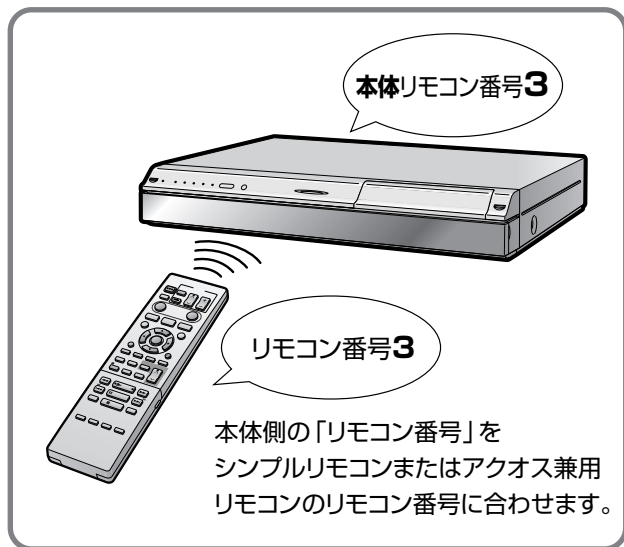
- 2 アクオス兼用リモコンの電源ボタンを押して本機の電源を入／切できるか確認する

本機の電源が入／切できないときは

- 本体側のリモコン番号がアクオス兼用リモコンのリモコン番号と合っていない。本体側のリモコン番号をアクオス兼用リモコンと同じ番号に合わせます。

本体のリモコン番号を設定する

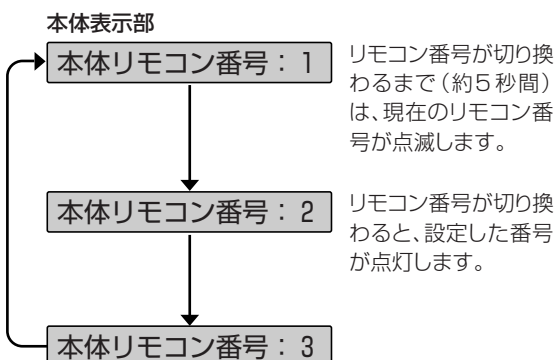
- 本体の「リモコン番号」を、シンプルリモコンまたはアクオス兼用リモコンのリモコン番号に合わせます。



3 本機の電源を「切」にする

4 本機前面扉内の選局を同時に5秒以上押す

- 押すたびに本体側のリモコン番号が、次のように切り換わります。



5 リモコンの電源を押して本機の電源を入／切できるか確認する

- アクオス兼用リモコンで操作するときは、AQUOS/レコーダー切替スイッチを「レコーダー」側に、電源を押して、本機の電源が入／切できるか確認します。

お知らせ

- 長時間(約1日)リモコンに電池がない状態が続いたときは、リモコン側のリモコン番号が「リモコン番号1」に戻ります。
- 「設定リセット」(2. 操作編 184ページ)または「個人情報初期化」(2. 操作編 185ページ)を行うと、本体側のリモコン番号が「本体リモコン番号:1」に戻ります。

本体側のリモコン番号を設定するとき

- 「番組表取得設定」(88ページ)を「する」に設定しているときは、本機の電源を「切」にしたとき、番組表(EPG)情報を取得します。番組表(EPG)情報取得中は本体内部の電源が入っているため、本体側のリモコン番号設定ができません。本体側のリモコン番号設定は、電源が切れるまで(約30分)待つか、「番組表取得設定」を「しない」に設定してから行ってください。
- アナログ放送の電子番組表(Gガイド)データ取得中は、一度電源を入れて、電源を切ってから行ってください。
- 本機の電源を切っていても、本体内部の電源が入っているときは、本体側のリモコン番号設定が行えません。

● リモコン操作ができないときは

- リモコン番号の設定が違くと、リモコンの電源を押すたびに、本体表示部に「本体リモコン番号:1」または「本体リモコン番号:2」または「本体リモコン番号:3」と表示されます。本体側のリモコン番号を確認し、リモコン側のリモコン番号を合わせてください。

操作開始

1 リモコンの電源を押し、本体表示部に点滅している「本体リモコン番号」を確認する

[例] 「本体リモコン番号:3」が点滅しているとき



- 点滅している番号が、本体側に設定されているリモコン番号です。(「電源オフ時計表示設定」が「しない」になっているときは、本体表示部のバックライトが消えています。)

2 リモコン側のリモコン番号を、点滅表示している本体リモコン番号に合わせる

[例] シンプルリモコンの「リモコン番号3」に切り換えるとき



3 リモコンの電源を押して、本機の電源を入／切できるか確認する

- アクオス兼用リモコンのリモコン番号切換えは45ページをご覧ください。

お知らせ

- 「本体リモコン番号」が点滅しないのに操作できないときは、次のことを確認してください。
- 乾電池が正しくセットされていますか。
- 乾電池が古く寿命がきていませんか。新しい乾電池と交換してください。
- 本体のリモコン受光部の前に障害物などはありませんか。

アクオス兼用リモコンの切換スイッチの設定 ///

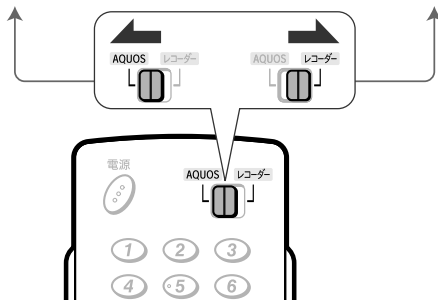
●本機を接続した入力にうまく切り換わらないときは

- アクオス兼用リモコンのAQUOS／レコーダー切換スイッチは、「レコーダー」側に切り換えたときにテレビの入力を、本機を接続している外部入力に自動的に切り換える働きを持っています。

「AQUOS」側に切り換えたとき
(テレビ画面になります。)



「レコーダー」側に切り換えたとき
(本機を接続した外部入力画面になります。)



ただし、本機以外の機器をテレビに接続している場合など、AQUOS／レコーダー切換スイッチを「レコーダー」側に切り換えても本機をつないだ入力に切り換わらないことがあります。

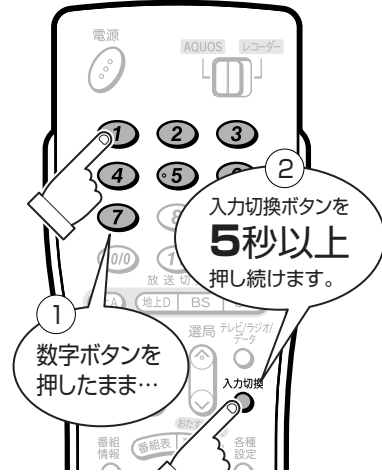
このようなときは切換スイッチの設定を行って、本機をつないだ入力にテレビの入力がうまく切り換わるように設定してください。



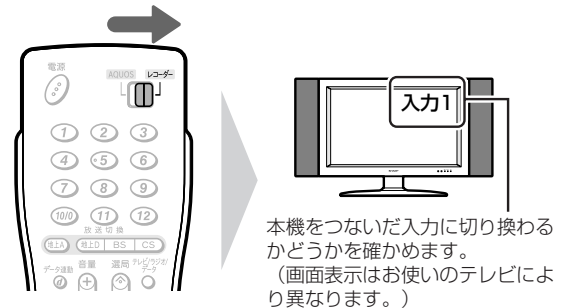
操作開始

1 数字ボタン①を押したまま、●を5秒以上押し続ける

- 数字ボタンは必ず先に押してください。



2 切換スイッチを「レコーダー」側に切り換えて、本機をつないだ入力に切り換わるかどうか確認する



3 手順2の操作でうまくいかないときは、 ① AQUOS／レコーダー切換スイッチを一度「AQUOS」側に戻す ② 手順1の操作を数字ボタン②～⑦で順番に行い、もう一度手順2を行う



- 切り換わるまでリモコンの発信部をテレビに向けた状態で操作してください。
- 切換スイッチを切り換えたあと約3秒以上たってもテレビの入力が切り換わらないときは、手順1～3の設定をくり返し行い、設定し直してください。
- テレビの入力が切り換わらないようにしたいときは、
⑩/⑦ + ●を5秒以上押し続けます。

接続・準備

アクオス兼用リモコンの切換スイッチの設定
リモコン番号を設定しよう

お使いのテレビを本機のシンプルリモコンで操作するとき(メーカー指定)

シンプルリモコンのメーカー指定番号を設定する

はじめに

- 本機のシンプルリモコンは、国内メーカー11社のテレビのメーカー指定番号を記憶しています。ご使用になる前にメーカーを指定しておく、お手持ちのテレビを操作することができます。
- 工場出荷時は「シャープA」※に設定されています。

● メーカーを指定する

操作開始

- 1 シンプルリモコンのテレビ電源^{電源}を押したまま、「メーカー指定ボタン」(下の表参照)を5秒以上押す

- リモコンをテレビに向けて操作します。

例: シャープA : 電源 + ①

対応メーカーとその指定番号一覧表

メーカー	指定ボタン	メーカー	指定ボタン
シャープA※	電源 + ①	日立	電源 + ⑨
シャープB	電源 + ②	東芝	電源 + ⑩
シャープC	電源 + ③	パイオニア	電源 + クリア ⑪
松下1	電源 + ④	三洋1	電源 + ⑫
松下2	電源 + ④	三洋2	電源 + dデータ連動
日本ビクター	電源 + ⑥	フナイ	電源 + テレビ/ラジオ/データ
ソニー	電源 + ⑦	アイワ	電源 + 3桁入力
三菱	電源 + ⑧		

- 同じメーカーで指定番号が2つ以上あるものは、順番に試して、テレビの操作ができるものを選んで設定してください。

● テレビを操作する

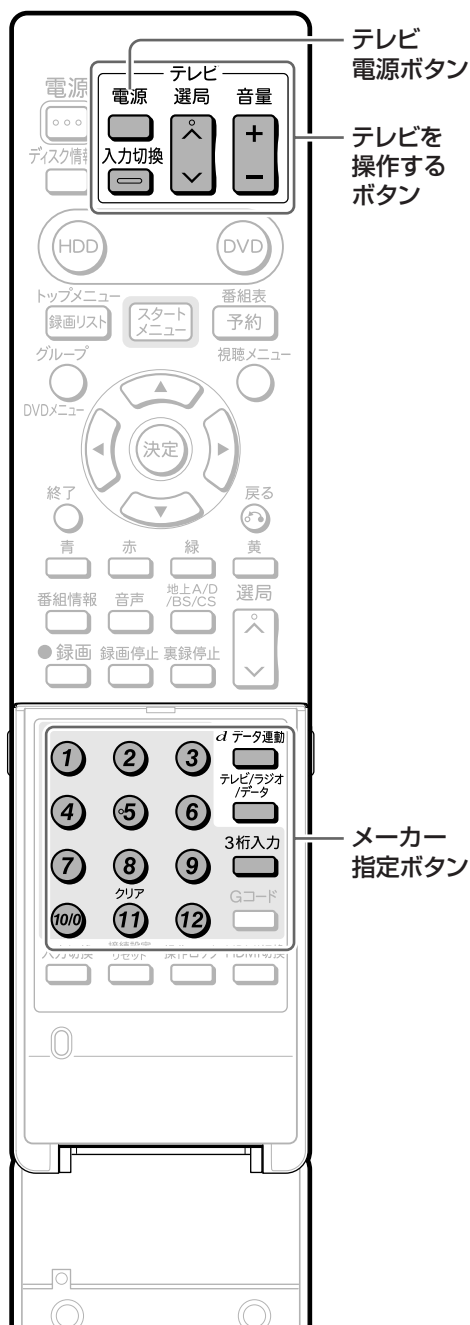
2 テレビが操作できるか確認する

- シンプルリモコンをテレビに向けて操作します。

電源	…… テレビの電源を入/切する	入力切換	…… テレビの入力を切り換える
選局	…… テレビのチャンネルを選局する	音量	…… テレビの音量を調整する

お知らせ

- テレビの種類や機種によっては、本機のリモコンで操作できないものや、特定のボタンが操作できないものがあります。
- 本機のリモコンのテレビ操作部は、メモリーでできるマルチタイプのリモコンに転送できない場合があります。メモリーする場合は、テレビのリモコンで転送してください。
- 長時間(約1日)リモコンに電池がない状態が続いたときは、メーカーの設定は「シャープA」に戻ります。メーカー指定をやり直してください。
- 付属のアクオス兼用リモコンで操作できるテレビはシャープ製のテレビ(アクオス)です。



操作するための準備をしよう

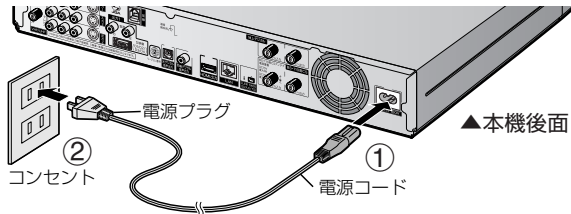
電源プラグをコンセントに接続する

■ 全ての接続が終わったら、本機の電源プラグをコンセントに接続してください。

- ご使用の際は、電源コードを束ねずに引き伸ばしてご使用ください。
- 機器間の相互干渉による映像の乱れや雑音等を避けるため、電源コードや他の接続コード類をアンテナ線からできる限り離してご使用ください。

① 電源コード接続部に電源コードを接続する

② 電源プラグをコンセントに差し込む



重要

- 本機の電源プラグは、アンプなどの電源スイッチに連動した電源コンセントにつながないでください。アンプの電源を切ったときに、本機の設定内容が消去されてしまうことがあります。
- 本機の電源が切れているときは、本体の待機ランプ（赤色）が点灯します。電源プラグを差し込んだときは、自動的にHDD（ハードディスク）の信頼性を確認するため、待機ランプが点灯するまでに多少時間がかかります。待機ランプが点灯するまでお待ちください。（待機ランプ点滅中はシステム準備中のため、電源「入」にできません。）

接続・準備

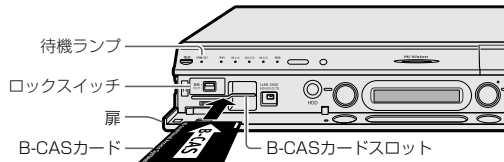
操作するための準備をしよう
お使いのテレビを本機のシンブルリモコンで操作するとき（メーカー指定）

B-CASカードをセットしよう

地上・BS・110度CSデジタル放送を視聴するために、B-CASカードを必ず挿入してください。

- B-CASカードを挿入していただくことで、NHKや無料民放も、これまでどおり番組をお楽しみいただけます。B-CASカードを挿入しないと、地上デジタル放送やBSデジタル放送が映りません。

● B-CASカードを入れる



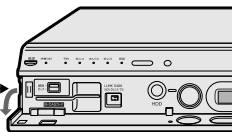
操作開始

1 本機の電源を「切」にする

- 本機の電源を切り、待機ランプを赤点灯にします。

2 本機前面の扉を開ける

くぼみに指をかけ、
手前に引いて扉を開けます。



3 ロックスイッチが「解除」の位置になっていることを確認する

- ロックスイッチを「解除」の位置にスライドさせてください。

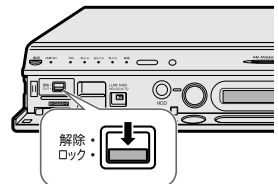


4 B-CASカードを表面の矢印の方向に差し込む

- 奥まで確実に挿入してください。
- 挿入が不完全な状態でロックスイッチをスライドさせたり本体前面の扉を閉めると、カードの破損、本機の故障の原因となります。

5 ロックスイッチを「ロック」の位置にスライドさせる

- カード挿入後、必ずロックしてください。ロックしないとB-CASカードは動きません。



6 扉を閉める

お知らせ

- B-CASカードには視聴情報などが記憶されますので、本機に入れたままご使用ください。

● B-CASカードを取り出す

- ① 本機の電源を「切」にする
- ② 本機前面の扉を開ける
- ③ ロックスイッチを「解除」にする
- ④ B-CASカードをまっすぐに手で引き抜く
- ⑤ 扉を閉める

重要

B-CASカードの取扱い上のご注意

- B-CASカードスロットには、B-CASカード以外のものを挿入しないでください。
- 本機のご使用中は、B-CASカードを抜き差ししないでください。視聴できなくなる場合があります。
- B-CASカードを折り曲げたり、変形させたり、傷をつけたりしないでください。
- B-CASカードの上に重いものを置いたり、踏みつけたりしないでください。
- B-CASカードの金属部には手を触れないでください。
- B-CASカードを分解、加工しないでください。
- B-CASカードは大切に保管してください。仮に他人があなたのB-CASカードを使用して有料番組を視聴した場合でも、視聴料はあなたの口座に請求されます。
- 破損等によりB-CASカードの再発行を依頼される場合は費用がかかります。（2006年8月現在）詳しくは、(株)ピーエス・コンディショナルアクセスシステムズカスタマーセンターまでご連絡ください。（連絡先:0570-000-250）

次ページへつづく ▶▶▶

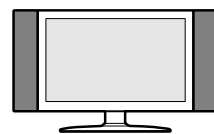
テレビと本機の準備をしよう

▶テレビの準備

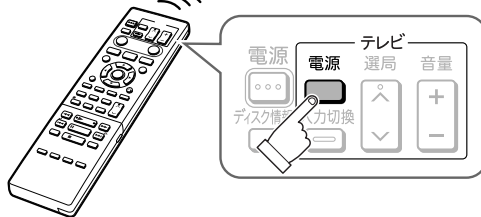
操作開始

1 シンプルリモコンで操作する場合

- ① リモコンのテレビ電源^{電源}を押して、テレビの電源を入れる



リモコンをテレビに向けて操作します。

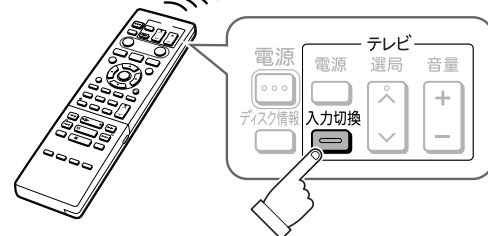


- ② リモコンのテレビ入力切替^{入力切替}をくり返し押して、テレビの入力を本機を接続した入力(「入力1」など)に切り換える

表示は例です。お使いのテレビにより異なります。本機の画面が映るように切り換えてください。



リモコンをテレビに向けて操作します。



- お手持ちのテレビをシンプルリモコンで操作するには
● 48ページの「お使いのテレビを本機のシンプルリモコンで操作するとき(メーカー指定)」をご覧ください。

..... アクオス兼用リモコンで操作する場合

- ① AQUOS/レコーダー切換スイッチを「AQUOS」側に切り換える

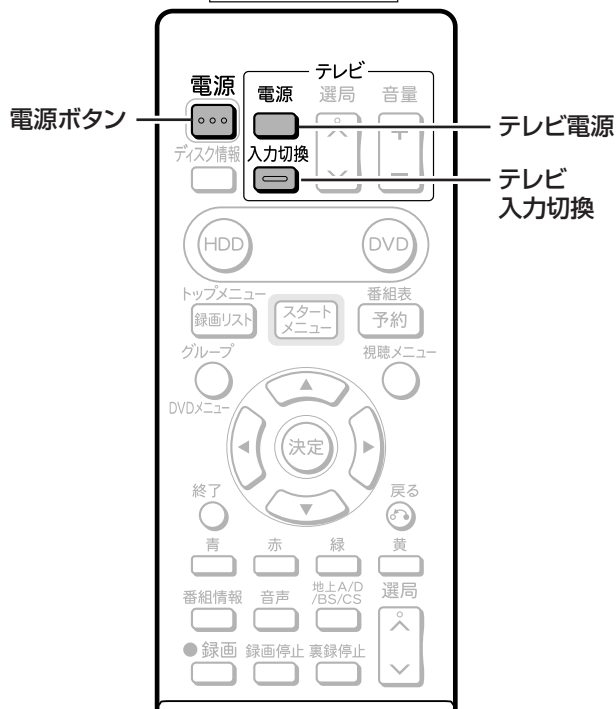
- ② 電源^{電源}を押して、テレビの電源を入れる

- ③ AQUOS/レコーダー切換スイッチを「レコーダー」側にする

- テレビが外部入力に切り換わります。
- 本機を接続した入力で切り換わらないときは、47ページの「切換スイッチの設定」を行ってください。

次ページへつづく ▶▶▶

シンプルリモコン



アクオス兼用リモコン

— アクオス兼用リモコンで本機を操作するときは —

AQUOS/レコーダー切換スイッチを「レコーダー」側に切り換えて操作します。



ヒント

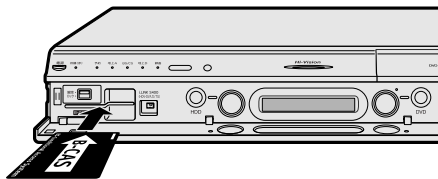
他のシャープ製DVDレコーダーやDVDプレーヤーも動作してしまうときは

- 44ページの「リモコン番号を設定しよう」をご覧ください。

▶本機の準備

2 付属のB-CASカードをセットする

- B-CASカードのセットのしかたは49ページをご覧ください。



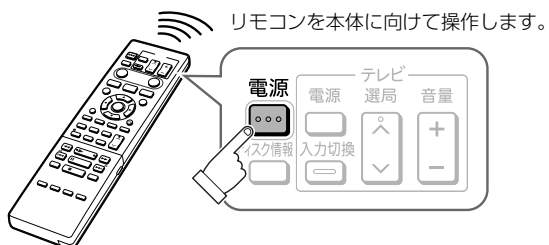
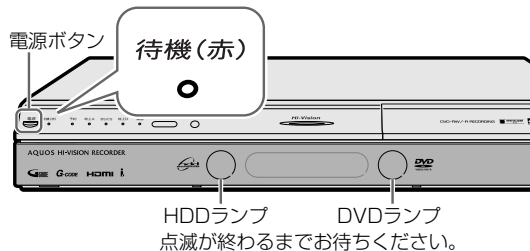
お知らせ

- 本機の電源プラグをコンセントに差し込んだ直後は、システム処理のため待機ランプが点滅します。電源は待機ランプが点灯してから入れてください。

3 シンプルリモコンで操作する場合

リモコンの電源ボタン、または本体の電源ボタン
を押し、本機の電源を入れる

- 電源を入れると、待機ランプが点灯します。



- 電源を入れると、本体のHDDランプ・DVDランプが点滅します。点滅中は操作のための準備を行っていますので、点滅が終了するまでお待ちください。
- はじめて電源を入れたときは、「初期設定」画面になります。(55ページ)

アクオス兼用リモコンで操作する場合

AQUOS／レコーダー切換スイッチを「レコーダー」側にしたまま電源ボタンを押し、本機の電源を入れる

ヒント

本機とテレビをHDMIケーブル(市販品)でつないだ場合

- 「初期設定」画面が表示されないときは、本機の設定をHDMI出力に切り換えてください。(52ページ)

● 電源の切りかた

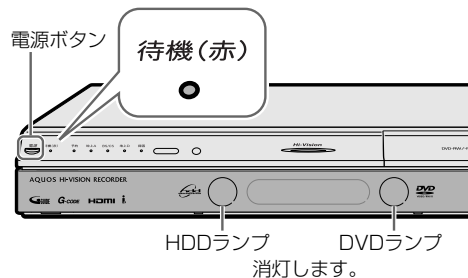
操作開始

1 シンプルリモコンで操作する場合

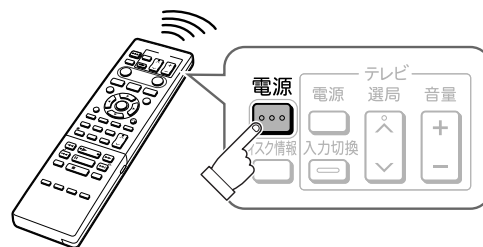
リモコンの電源ボタン、または本体の電源ボタンを押し、本機の電源を切る

- 本体のHDDランプ・DVDランプが消灯し、本体の待機ランプが点灯します。

電源を切ると、待機ランプが点灯します。



リモコンを本体に向けて操作します。



- 電源を切った直後は、再度電源ボタンを押しても電源が入らない場合があります。そのようなときは少し待ってから再度電源を入れてください。

アクオス兼用リモコンで操作する場合


① AQUOS／レコーダー切換スイッチを「レコーダー」側に切り換える

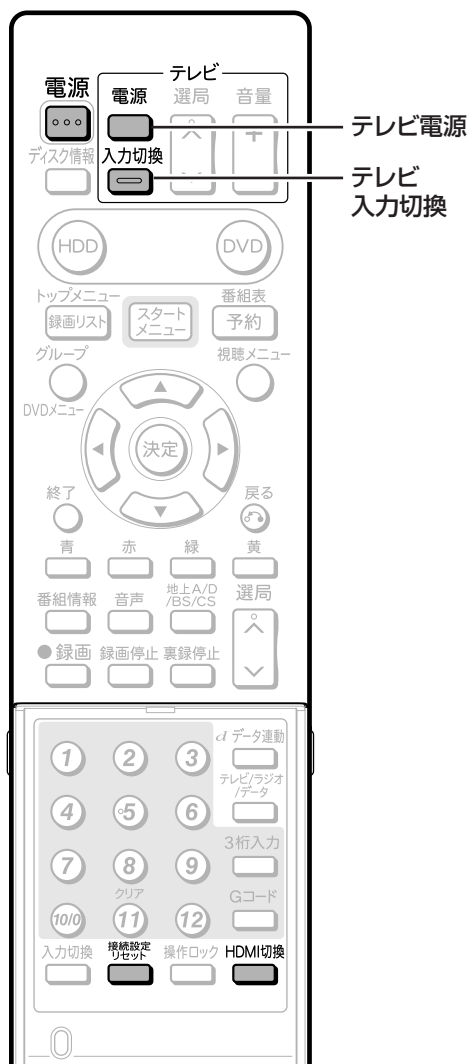
② 電源ボタンを押し、本機の電源を切る

接続・準備

操作するための準備をしよう つづき

●HDMI入力端子付きテレビと接続した ときの設定をする

- 本機とテレビをHDMIケーブル 19ピンのみで接続しているときは、自動的に「HDMI出力」が選ばれます。
- D映像出力端子とHDMI出力端子の両方を接続したときは、「D映像出力」が選ばれます。
「HDMI出力」にするときは、リモコンの  で出力を切り換えます。




ふたを
開けた
ところ

— アクオス兼用リモコンで本機を操作するときは —

AQUOS/レコーダー切替スイッチを「レコーダー」側に切り換えて操作します。



お知らせ


- テレビの画面サイズが正しく設定されていないと、DVDを再生したときワイド(16:9)テレビと接続しているのにレターボックス(4:3)の映像になるなど、意図しない再生映像になります。
- HDMI出力に切り換えたときは、D映像出力端子から信号が出力されません。
- シンプルリモコンふた内の  を「かんたん接続設定」画面が表示されるまで押し続けると、映像設定がリセットされます。


操作開始

1 テレビの準備

① リモコンのテレビ  を押して、
テレビの電源を入れる


- アクオス兼用リモコンで操作するときは、AQUOS/レ


コーダー切替スイッチを「AQUOS」側に  を押します。

② リモコンのテレビ  をくり返し押し
て、テレビの入力を本機を接続した入
力(「ビデオ1」など)に切り換える

- アクオス兼用リモコンで操作するときは、AQUOS/レコーダー切替スイッチを「レコーダー」側にします。
- テレビが外部入力に切り換わります。本機を接続した入力に切り換わらないときは、47ページの「切替スイッチの設定」を行ってください。


本機の準備

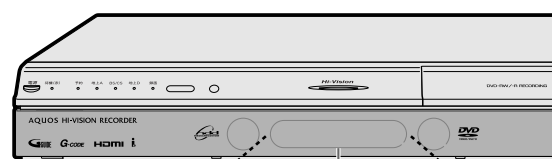
リモコンの 、または本体の電源ボタン
を押し、本機の電源を入れる

- アクオス兼用リモコンで操作するときは、AQUOS/レコーダー切替スイッチを「レコーダー」側に  を押します。

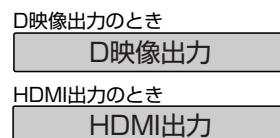
- 詳しくは「テレビと本機の準備をしよう」(50～51ページ)をご覧ください。

2 本体の表示が切り換わるまで、リモコン ふた内の を押し続ける

- アクオス兼用リモコンで操作するときは、 を押します。
- HDMI出力にするときは、「HDMI出力」と表示されるまで押し続けます。
- D映像出力にするときは、「D映像出力」と表示されるまで押し続けます。



本体表示部



- 接続したテレビに合わせて、「映像・音声設定」で映像の出力解像度や音声の信号形式を設定することもできます。
詳しくは、[2. 操作編] 184ページ「HDMI映像出力設定」および「デジタル音声出力設定」をご覧ください。
- 接続したテレビのサイズに合わせて、テレビの画面サイズを設定してください。
設定は、「スタートメニュー」→「各種設定」→「本体設定」→「映像・音声設定」→「画面サイズ設定」で行います。
([2. 操作編] 183ページ)

設定



もくじ

ページ

設定の概要	54
-------------	----

初期設定をしよう	55
----------------	----

かんたん設定をしよう	61
------------------	----

時計を合わせよう(日付・時刻設定) ...	66
-----------------------	----

VHF/UHF(地上アナログ放送)の チャンネル設定をしよう	67
---	----

- 地域番号で自動設定する 68
- 一局ずつ手動で設定する 69
- 個別に設定したチャンネルをGコード®
で予約するための設定 73

地域番号一覧表	74
---------------	----

地上アナログ放送の電子番組表 (Gガイド)を受信しよう	79
--------------------------------------	----

デジタル放送を視聴するための設定をしよう ...	80
--------------------------	----

- 地域と郵便番号を設定する 82
- BS・110度CS共用アンテナの設定をする 83
- 地上デジタル放送のチャンネルを
自動設定する 86
- 地上デジタル放送の電子番組表(EPG)を
受信する 88
- 地上デジタル放送のチャンネルを
個別に設定する 90
- BS・110度CSデジタル放送の
チャンネル設定をする 94
- リモコンに登録されているデジタル放送の
チャンネルを確認する 96

双方向通信の設定をしよう(電話回線)	98
--------------------------	----

双方向通信の設定をしよう(LAN)	110
-------------------------	-----

設定の概要

- 本機を初めてお使いになるときは、「初期設定」を行ってください。
- 「初期設定」でうまく設定できない場合、または個別に設定を変えたい場合は、地上アナログ放送の設定やデジタル放送の設定の中から、必要な設定を行ってください。
- デジタル放送の双方向番組に参加したり有料放送の視聴契約をする場合は、双方向通信の設定が必要です。

本機をはじめてお使いになるときは

初期設定

 55ページ

- アンテナやテレビとの接続を行った後、本機の電源をはじめて入れたときは初期設定画面が表示されます。
- 地上アナログ放送、地上デジタル放送、BSデジタル放送、110度CSデジタル放送など、各放送をお楽しみいただくための設定が、かんたんに行えます。

必要な設定だけをしたいときは

かんたん設定

 61ページ

- 本機に接続したテレビやオーディオ機器の設定、チャンネル設定の再設定が行えます。

地上アナログ放送の設定

 67ページ

- 地上アナログ放送に関する設定です。
チャンネルを個別に設定したり、電子番組表(Gガイド)の取得などの設定ができます。

デジタル放送の設定

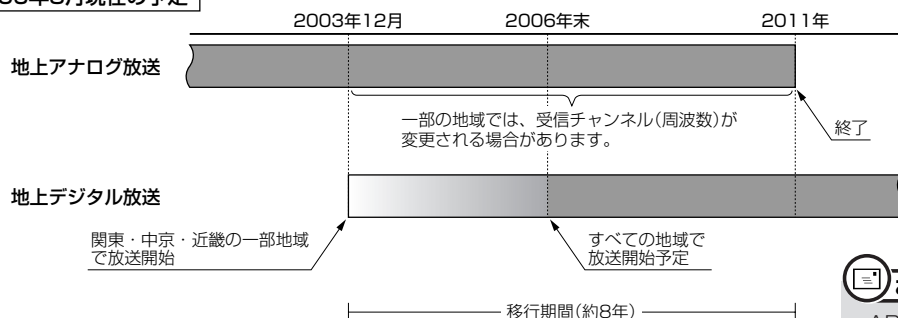
 80ページ

- 地上デジタル放送、BSデジタル放送、110度CSデジタル放送に関する設定です。
チャンネルを個別に設定したり、地上デジタル放送の電子番組表(EPG)データの取得などの設定ができます。
- デジタル放送の双方向番組に参加したり、有料放送の契約をする場合に必要な、
双方向通信の設定ができます。

■現行の地上アナログ放送は2011年7月までに終了します。

2011年7月までに地上アナログ放送は終了する予定です(2006年8月現在)。それまで現行の地上アナログ放送は、地上デジタル放送と並行して続けられます。(※地上アナログ放送と地上デジタル放送では、放送内容が異なる場合があります。)

2006年8月現在の予定



お知らせ

- ARIB放送規格の変更により、メニューなどの仕様が変更される場合があります。

初期設定をしよう

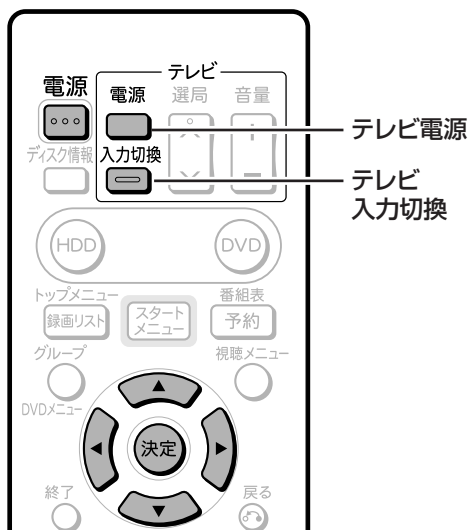
はじめに

- お買いあげ後、はじめて電源を入れたときは「初期設定」画面が表示されます。
初期設定では、次の設定を行います。画面の案内にしたがって初期設定を行ってください。
- BS・110度CS共用アンテナの電源供給の設定
- 放送中の番組の時間をずらして視聴できる「タイムシフト視聴」の設定
- 放送を受信するための設定

お知らせ

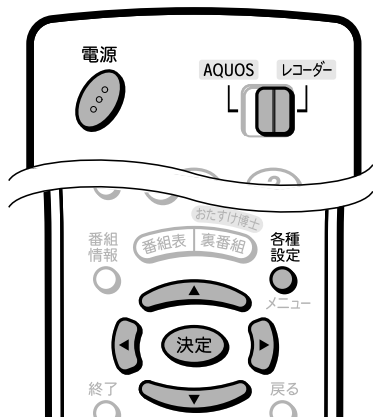
- 「初期設定」画面が表示されているときは、録画や再生など、本体の操作ができません。

シンプルリモコン



アクオス兼用リモコン

アクオス兼用リモコンで本機を操作するときは、AQUOS/レコーダー切換スイッチを「レコーダー」側に切り換えて操作します。



ヒント

- 接続後、はじめて電源を入れたときに「初期設定」画面が表示されないときは、126ページをご覧ください。
- 本機のリモコンを使うと、他のシャープ製DVDレコーダーやDVDプレーヤーが動いてしまう場合は、リモコンで本機を操作するためのリモコン番号の設定については、44ページをご覧ください。
- お使いのテレビを本機のリモコンで操作したい場合は、本機のリモコンでテレビを操作するためのメーカー指定については、48ページをご覧ください。
- アクオス兼用リモコンは、メーカー指定はありません。アクオス兼用リモコンで操作できるテレビはシャープ製のテレビ（アクオス）です。

電源を入れる

操作開始

1 テレビの準備

- ① リモコンのテレビ電源を押して、テレビの電源を入れる
 - アクオス兼用リモコンで操作するときは、AQUOS/レコーダー切換スイッチを「AQUOS」側にして電源を押します。
- ② リモコンのテレビ入力切替を押して、テレビの入力を本機を接続した入力（入力1など）に切り換える
 - AQUOS/レコーダー切換スイッチを「レコーダー」側にします。
 - テレビが外部入力に切り換わります。



表示は例です。
お使いのテレビにより異なります。

本機の準備

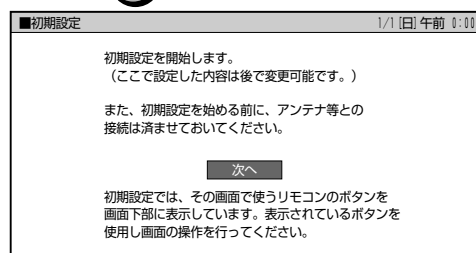
リモコンの電源、または本体の電源ボタンを押して、本機の電源を入れる

- アクオス兼用リモコンで操作するときは、AQUOS/レコーダー切換スイッチを「レコーダー」側にしたまま電源を押します。
- 詳しくは「テレビと本機の準備をしよう」(50ページ)をご覧ください。
- 電源が入るとテレビ画面に「初期設定」画面が表示されます。

ヒント

- HDMIケーブル（市販品）でテレビと接続している場合で、「初期設定」画面が表示されないときは、「HDMI入力端子付きテレビと接続したときの設定をする」(52ページ)でHDMI出力に切り換えてください。

2 「次へ」で決定を押す



次ページへつづく

● BS・110度CS放送用アンテナ電源の設定をする

- BS・110度CS共用アンテナの設置のしかたにより、本機からアンテナに電源を供給する必要があります。

3 で接続したアンテナの形態を選び、 を押す

BS・110度CSデジタル放送を視聴するためにはアンテナを接続し、アンテナ電源の設定をする必要があります。

BS・110度CSデジタル放送のアンテナ電源の設定を行います。接続したアンテナはどのような形態ですか？

☐ マンション等の集合アンテナ（電源切）
☐ 個別のアンテナ（電源入）
☐ アンテナを接続しない

「マンション等の集合アンテナ（電源切）」

- マンション等の共聴タイプでBS・110度CSデジタル放送用アンテナに電源を供給する必要がないときに選びます。

「個別のアンテナ（電源入）」

- 個別にBS・110度CSデジタル放送用アンテナを設置している場合で、アンテナに電源を供給する必要があるときに選びます。

「アンテナを接続しない」

- BS・110度CSデジタル放送用アンテナを設置していない場合に選びます。

● タイムシフトの設定をする

- 放送中の番組を一時停止するなど、時間をずらして視聴できます。これを「タイムシフト視聴」と表現しています。ここでは、ずらせる時間の最長値を設定します。

4 で「する」または「しない」を選び、 を押す

タイムシフト視聴機能を使用すると、電源を入れているあいだ中、放送中の番組を一定時間ぶん自動録画します。これにより、見ている番組を一時停止したり、早戻しするといった視聴ができるようになります。

※ただし、一定時間ぶんハードディスクに録画できる時間が短くなります。

タイムシフト視聴機能をご使用になりますか？

☐ する ☐ しない

「する」  手順5へ

「しない」  手順6へ

5 でタイムシフト視聴できる時間を選び、 を押す

タイムシフト視聴できる時間を何分にしますか？

☐ 30分 ☐ 60分 ☐ 90分

※この値はあくまでも目安です。



ヒント

- 設定したタイムシフト視聴時間は、「スタートメニュー」－「各種設定」－「機能切換」－「タイムシフト視聴設定」で設定し直せます。（[2. 操作編](#) 187ページ）

6 テレビと本機を接続したケーブルの種類により、設定項目が異なります。

■ 映像ケーブル・S映像ケーブル・D映像ケーブルを使ってテレビと接続した場合

接続したテレビの種類、接続したテレビの端子を選ぶ画面になります。

 57ページ手順7へ

■初期設定 1/1 [日] 午前 0:00

接続したテレビのタイプを選択してください。

☐ ハイビジョン対応テレビ ☐ 通常のテレビ

■ HDMIコントロール機能を搭載していないテレビと、HDMIケーブルを使ってテレビと接続した場合

地上アナログ放送と地上デジタル放送のチャンネル設定をする「郵便番号入力画面」になります。

 58ページ手順9へ

■初期設定 1/1 [日] 午前 0:00

お住まいの地域の郵便番号に合わせて、地上デジタル放送のチャンネルを自動設定します。

お住まいの地域の郵便番号を入力してください。

■ HDMIコントロール機能を搭載したシャープ製のテレビとHDMIケーブルを使って接続した場合

テレビのチャンネル設定情報を取得して同じチャンネル設定にするか、本機でチャンネル設定するか、を選択する画面になります。

 59ページ手順7へ

■初期設定 1/1 [日] 午前 0:00

チャンネルの設定を行います。

お使いのテレビ（シャープ製）の設定情報を取得し、チャンネルをテレビと同一の設定にすることができます。また、本機でチャンネル設定することも可能です。

☐ テレビの設定情報を取得する ☐ 本機でチャンネル設定する

※テレビから設定情報を取得する場合、5分程度かかる場合があります。

映像ケーブル・S映像ケーブル・D映像ケーブルで接続した場合

● 接続したテレビの種類や接続した端子を選ぶ

7 で「ハイビジョン対応テレビ」または「通常のテレビ」を選び、**決定**を押す

■初期設定 1/1 [日] 午前 0:00

接続したテレビのタイプを選択してください。

ハイビジョン対応テレビ 通常のテレビ

8 ■「ハイビジョン対応テレビ」を選んだ場合

接続したハイビジョン対応テレビの映像端子名を選択してください。

D 4 映像入力端子 ①

D 3 映像入力端子

コンポーネント映像入力端子 (Y, Pb, Pr) ②

コンポーネント映像入力端子 (Y, Pb/Cb, Pr/Cr)

その他の入力端子

わからない

①の項目を選択したときは、画面の指示に従いリモコンの と**決定**で設定します。

②の項目を選択したときは、確認画面になります。

接続機器にあわせ映像出力を以下のように設定しました。
D映像出力 [1 1 2 5 i 優先]

また、次の項目をハイビジョン対応テレビに適したものに自動設定しました。

画面サイズ [ワイド (16 : 9)]

プログレッシブ出力 [する]

確認

※ HDMI出力時、この設定は無効です。

設定内容を確認し、**決定**を押す

郵便番号を入力してチャンネルを設定する画面になります。

58ページ手順9へ進む

■初期設定 1/1 [日] 午前 0:00

お住まいの地域の郵便番号に合わせて、地上デジタル放送のチャンネルを自動設定します。

お住まいの地域の郵便番号を入力してください。

— — — — — — —

入力決定 分からない

8 (つづき)

■「通常のテレビ」を選んだ場合

接続したテレビの映像端子名を選択してください。

D 4 映像入力端子

D 3 映像入力端子

D 2 映像入力端子

D 1 映像入力端子

コンポーネント映像入力端子 (Y, Cb, Cr)

S映像入力端子

映像入力端子

その他の入力端子

わからない

① ②

①の項目を選択したときは、D映像端子確認画面になります。

選ばれた映像端子向けにD映像出力の設定をD 2に変更します。よろしいですか？

はい いいえ

②の項目を選択したときは、画面サイズ選択画面になります。

接続したテレビの画面サイズを選択してください。

ワイド (16 : 9)

通常 (4 : 3)

わからない

画面の指示に従いリモコンの と**決定**で設定します。

設定が終了すると、確認画面が表示されます。

接続機器にあわせ映像出力を以下のように設定しました。

D映像出力 [D 2]

画面サイズ [ワイド (16 : 9)]

また、次の項目を通常のテレビに適したものに自動設定しました。

プログレッシブ出力 [する]

確認

※ HDMI出力時、この設定は無効です。

設定内容を確認し、**決定**を押す

郵便番号を入力してチャンネルを設定する画面になります。

58ページ手順9へ進む

お住まいの地域の郵便番号に合わせて、地上デジタル放送のチャンネルを自動設定します。

お住まいの地域の郵便番号を入力してください。

— — — — — — —

次ページへつづく ▶▶▶

設定

初期設定をしよう つづき

郵便番号を入力してチャンネルを設定する

- 映像ケーブル、S映像ケーブル、D映像ケーブル、HDMIケーブルで本機とテレビを接続した場合は、次の設定を行ってください。
- 「HDMIコントロール機能」を搭載したシャープ製のテレビと本機を接続している場合は、59ページの手順7から操作してください。

● 本機でチャンネル設定をする

9 お住まいの地域の郵便番号を数字ボタンで入力し、「入力決定」で決定を押す

お住まいの地域の郵便番号に合わせて、地上デジタル放送のチャンネルを自動設定します。

お住まいの地域の郵便番号を入力してください。

— — — — — — —

入力決定 分からない

- 郵便番号が正しく入力されると、次のような画面になります。地上デジタル放送の受信が完了したら、手順10へ進みます。

お住まいの地域(●●)で視聴可能な地上デジタル放送の放送局を確認しています。しばらくお待ちください。

受信チャンネル	※※ch
リモコン番号	1
放送局名	〇〇総合

を確認しました。

※※chを確認しています。

中止

地上デジタル放送が受信できなかったとき

- 「実行」を選んで決定すると、再度地上デジタル放送の受信を開始します。
- どうしても受信できない場合は「終了」を選んで決定します。日付・時刻を設定する画面になります。

終了 実行

66ページの手順を参考に日付・時刻を設定し、手順11に進んでください。

現在日時を設定してください。

2006 年 1 月 1 日 午前 0 : 00

設定

郵便番号が正しく入力されなかったとき

- 郵便番号を入力し直すか、郵便番号の入力を中止することができます。郵便番号がわからない場合は「分からない」を選んで決定してください。

お住まいの地域の郵便番号を入力してください。

0 0 0 — 0 0 0 0

入力された郵便番号の地域はありません。再度入力してください。

入力決定 分からない

9 (つづき)

郵便番号がわからないとき

- 郵便番号の入力を中止することができます。「分からない」を選んで決定します。

■初期設定 1/1 [日] 午前 0:00

お住まいの地域の郵便番号に合わせて、地上デジタル放送のチャンネルを自動設定します。

お住まいの地域の郵便番号を入力してください。

— — — — — — —

入力決定 分からない

「後でチャンネル設定を行う」を選んで決定し、手順11に進みます。

■初期設定 1/1 [日] 午前 0:00

郵便番号を入力しないと初期設定でのチャンネル設定はできません。

郵便番号が分からない場合は、各種設定のチャンネル設定にて、各放送毎のチャンネル設定を行ってください。

郵便番号入力画面に戻る 後でチャンネル設定を行う

10

地上デジタル放送の電子番組表(EPG)を自動で取得するかしないかを選び、決定を押す

チャンネルをテレビと同一に設定しました。

次に地上デジタル放送番組表データ取得の設定を行います。番組表を自動で取得するようにしますか？

する しない

※「する」に設定した場合、電源「切」時にしばらくの間データの取得を行います。

11

「確認」で決定を押す

居住地向けのチャンネルを登録しました。

地上アナログ放送についても、本機の地域区分に従ったチャンネル設定となっています。うまく放送が受信できない場合は、取扱説明書を見ながら、各種設定の本体設定からチャンネル設定を行ってください。

確認

12

初期設定完了のメッセージを確認し、決定を押す

設定が終わったら、放送が受信できるか確認してください。(68ページ手順7)

お知らせ

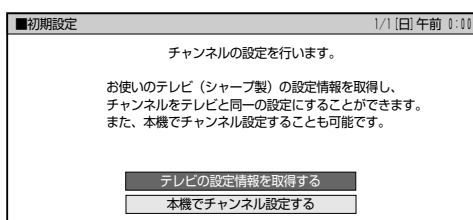
- 郵便番号入力によるチャンネル設定は、2006年現在の郵便番号に対応した設定となります。
- 事業者の郵便番号には対応していない場合があります。
- 郵便番号によるチャンネル設定で放送が受信できないときは、「VHF/UHF(地上アナログ放送)のチャンネル設定をしよう」(67ページ)でチャンネルを設定してください。

HDMIコントロール機能を搭載したシャープのテレビとHDMIケーブルを使って接続した場合

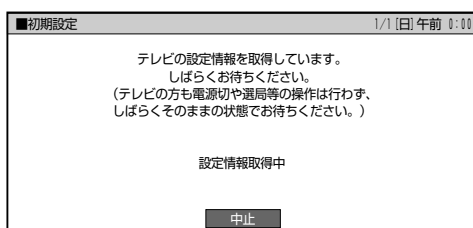
- 「HDMIコントロール機能」を搭載したシャープ製のテレビとHDMIケーブルで本機を接続した場合は、テレビに設定されているチャンネルの設定を本機にコピーすることができます。

● テレビのチャンネル設定情報をコピーする

7 設定メニューで「テレビの設定情報を取得する」を選び、決定を押す

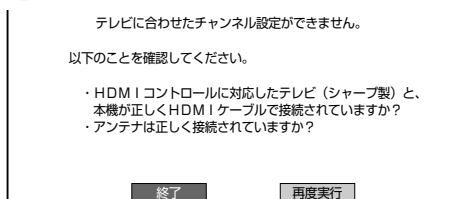


- 「テレビの設定情報を取得する」を選んで決定すると、テレビの設定情報取得が始まります。
- 「本機でチャンネル設定する」を選んで決定したときは、58ページ手順9から設定します。

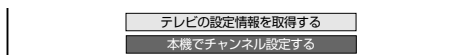


テレビの設定情報が取得できなかったとき

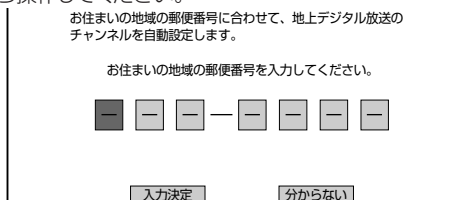
- 「再度実行」を選んで決定すると、再度テレビの設定情報を取得します。
- どうしてもテレビの設定情報が取得できない場合は「終了」を選んで決定します。



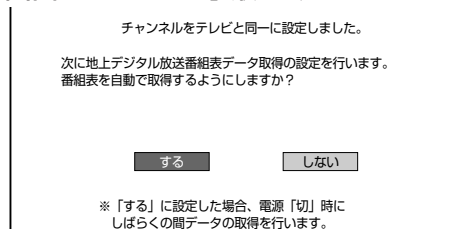
「本機でチャンネル設定する」を選んで決定します。



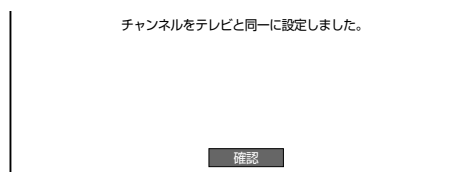
郵便番号を入力する画面になります。58ページの手順9から操作してください。



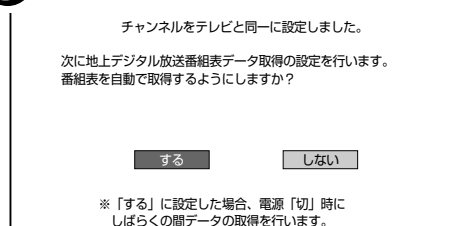
8 地上デジタル放送を受信できる場合は、次のような画面になります。手順9に進んでください。



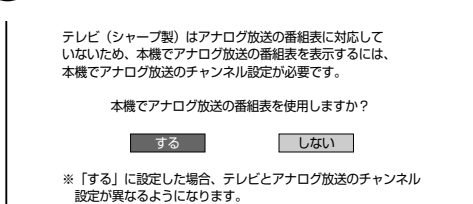
テレビ側で地上デジタル放送が受信できていない場合は、次のような画面になります。「確認」で決定を押したあと、手順10に進んでください。



9 地上デジタル放送の電子番組表（EPG）を自動で取得するかどうかを決定し、決定を押す



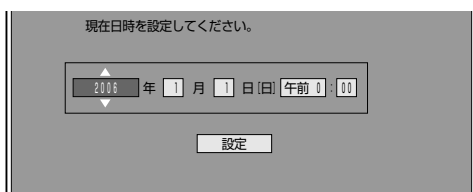
10 地上アナログ放送をご覧になる場合は、番組表（Gガイド）を使うかどうかを選び、決定を押す



「しない」 手順14へ
「する」 手順11へ

11 設定メニューで「日付・時刻を設定する」を選び、決定を押す

- 66ページの手順を参考に日付・時刻を設定し、手順12に進んでください。



次ページへつづく ▶▶▶▶▶

設定

初期設定をしよう つづき

12 でお住まいの地域を選び、を押す

お住まいの地域を選択してください。

北海道／東北
関東／甲信越
中部／北陸
近畿
中国／四国
九州／沖縄

13 でお住まいの住所に最も近い地域を選び、を押す

お住まいの住所に最も近い地域を選択してください。

水戸
日立
宇都宮
矢板
前橋
桐生
さいたま

14 「確認」でを押す


以上で初期設定が完了しました。

確認

テレビの設定情報を取得し直すとき

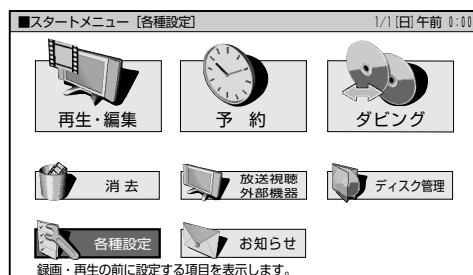
- 引っ越しなどでテレビの設定を変える必要があるときは、あとからテレビの設定情報を取得することができます。

テレビと本機の準備





- ① テレビの電源を入れる
- ② テレビの入力を本機を接続した入力(入力1など)に切り換える
- ③ リモコンの、または本体の電源ボタンを押し、本機の電源を入れる
 - 詳しくは「テレビと本機の準備をしよう」(50ページ)をご覧ください。

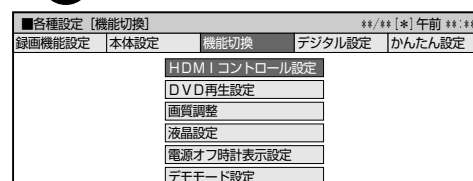
操作開始




- ① を押す
- ②   で「各種設定」を選び、を押す



- アクオス兼用リモコンで操作するときは、を押します。

- ① で「機能切換」を選ぶ
- ②  で「HDMIコントロール設定」を選び、を押す



- ③ ① で「テレビの設定取得」を選び、を押す
- ② 「設定情報を取得する」で、を押す

4 「確認」でを押す

お知らせ

- テレビの設定取得後、地上アナログ放送の電子番組表(Gガイド)を使用するときは、地上アナログ放送のチャンネル設定を行ってください。(67ページ)

かんたん設定をしよう

はじめに

「かんたん設定」では、次の設定が行えます。

- テレビ側の入力端子の設定 Ⅱ 61～63ページ
- オーディオ機器の設定 Ⅱ 64ページ
- 一発チャンネル設定 Ⅱ 65ページ
- 初期設定の「テレビ端子の設定」や「郵便番号によるチャンネル設定」は、かんたん設定でも行うことができます。引っ越しなどでチャンネルの再設定が必要なときは、かんたん設定でチャンネルを設定しなおすことができます。
- オーディオ機器との接続設定は、初期設定では行いませんので、「オーディオ機器やHDMI端子付きテレビと接続したときの設定をする」(64ページ)で設定してください。

お知らせ

- 「テレビ側の入力端子の設定」で「ハイビジョン対応テレビ」を選んだときは「通常のテレビ」の「ワイド(16:9)」を選んだときは、接続したワイドテレビの画面サイズを「フル」にすることをおすすめします。(これ以外の画面サイズではうまく映らない場合があります。)

ヒント

- スタートメニュー画面は1分間何も操作しないと、自動的に解除され、テレビ画面に戻ります。

HDMIケーブル(19ピン/市販品)でテレビと接続した場合は Ⅱ 64ページから設定を行ってください。

● テレビと接続したときの設定をする

テレビと本機の準備

- ① テレビの電源を入れる
- ② テレビの入力を本機と接続した入力(入力1など)に切り換える
- ③ B-CASカードをセットする
 - B-CASカードのセットのしかたは49ページをご覧ください。
- ④ リモコンの 、または本体の電源ボタンを押し、本機の電源を入れる
 - 詳しくは「テレビと本機の準備をしよう」(50ページ)をご覧ください。

操作開始

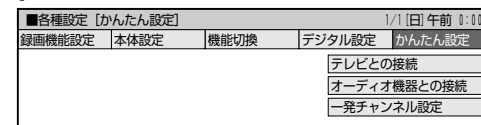
1 を押す

- スタートメニューが表示されます。
- アクオス兼用リモコンで操作するときは、 を押します。 Ⅱ 手順3へ



2 で「各種設定」を選び、 を押す

3 で「かんたん設定」を選ぶ



4 で「テレビとの接続」を選び、 を押す

5 で「ハイビジョン対応テレビ」または「通常のテレビ」を選び、 を押す

接続したテレビのタイプを選択してください。

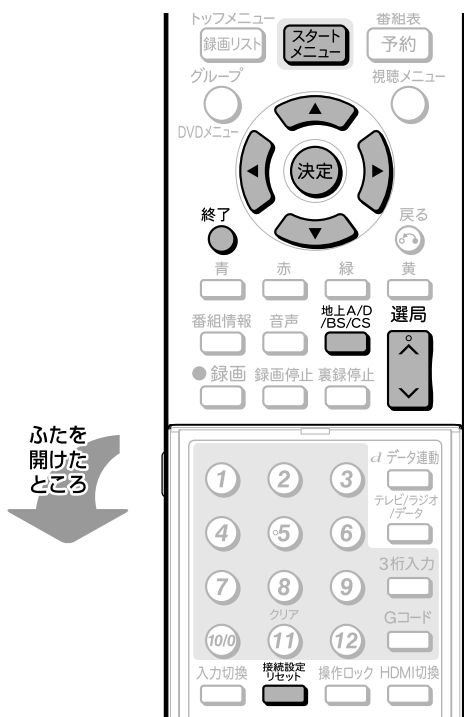
ハイビジョン対応テレビ 通常のテレビ

- 「ハイビジョン対応テレビ」 Ⅱ 62ページの手順6へ
- 「通常のテレビ」 Ⅱ 63ページの手順6へ

次ページへつづく

設定

かんたん設定をしよう
初期設定をしよう
つづき



ふたを開けたところ

アクオス兼用リモコンで本機を操作するときは

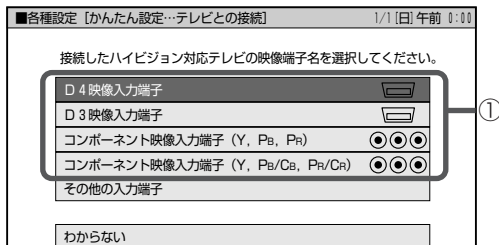
AQUOS/レコーダー切換スイッチを「レコーダー」側に切り換えて操作します。



●「ハイビジョン対応テレビ」を選んだときの設定

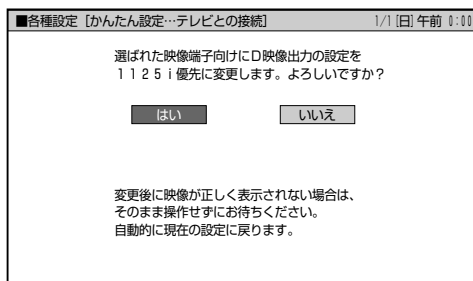
6 決定を押す

- 本機を接続したテレビの端子名を選びます。



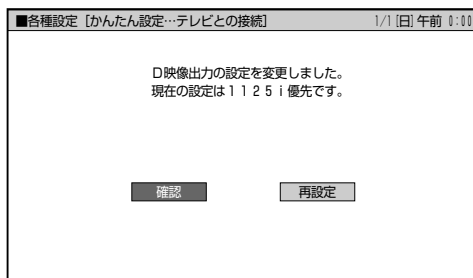
- 「その他の入力端子」または「わからない」を選んで決定を押すと、手順9の画面になります。

7 はいを選び、決定を押す



- 手順6で①の端子を選んだときは、「1125i優先」※に設定されます。
- 「いいえ」を選んで決定を押すと、手順6の画面に戻ります。

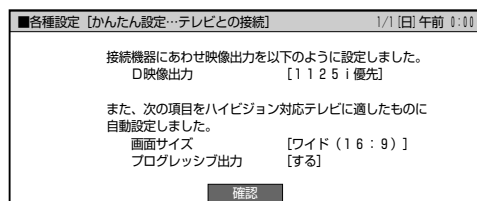
8 確認を選び、決定を押す



- 「再設定」を選んで決定を押すと、手順6の画面に戻ります。

9 設定内容を確認し、決定を押す

【例】「D4映像入力端子」を選んだときの画面



- 「画面サイズ」と「プログレッシブ出力」は、自動的に設定されます。
 - 「確認」で決定を押すと、61ページの手順4に戻ります。
 - 続けて別の設定をするときは、で設定したい項目を選んで決定を押します。
- 「オーディオ機器との接続」 64ページの手順4へ
「一発チャンネル設定」 65ページの手順3へ

10 終了を押す

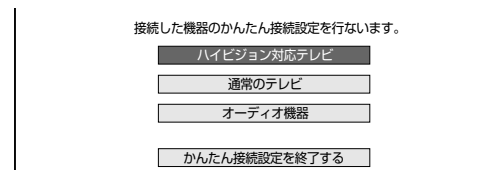
- かんたん設定が終了します。

ヒント

- 手順6で「わからない」を選択したときは、「D映像出力」が「D1」に自動的に設定されます。
- ※ 「1125i優先」とは、映像を1125i (ハイビジョン) で出力する設定です。ただし、市販のDVDビデオは525i (525p) で出力されます。

● 接続の設定をリセットするときは

- 映像端子の設定を間違えて画面が映らなくなったときは、シンプルリモコンふた内の接続設定リセットを「かんたん設定」画面が表示されるまで押し続けてください。「テレビとの接続」と「オーディオ機器との接続」の設定がリセットされ、下の画面になります。

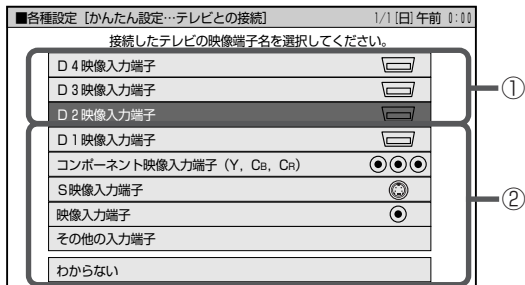



- 接続設定をリセットする前に、テレビと接続する映像ケーブルを次のどれか一つのタイプだけにしてください。
 - 映像ケーブル
 - S映像ケーブル
 - D映像ケーブル
 - HDMIケーブル
- リセットすると、映像出力の種類が自動設定されます。


●「通常のテレビ」を選んだときの設定

- 61 ページの手順5で「通常のテレビ」を選んだときの設定手順です。


6 テレビ側の端子名を選び、 を押す



①の端子名を選んだとき  手順7へ

②の端子名を選んだとき  手順9へ

「わからない」を選んだとき  手順9へ

- 接続した端子の名前が画面に表示されない場合や、わからない場合は、「その他の入力端子」または「わからない」を選んでを押す。(「わからない」を選ぶと、自動的に「D1」に設定されます。)

7 で「はい」を選び、 を押す

選ばれた映像端子向けにD映像出力の設定をD2に変更します。よろしいですか？

はい

いいえ

変更後に映像が正しく表示されない場合は、そのまま操作せずにお待ちください。自動的に現在の設定に戻ります。

8 で「確認」を選び、 を押す

D映像出力の設定を変更しました。現在の設定はD2です。

確認

再設定

- 「再設定」を選んでを押すと、手順6の画面に戻ります。


9 「通常のテレビ」を選んだときは、テレビの画面サイズを選び、 を押す

接続したテレビの画面サイズを選択してください。


ワイド (16:9)

通常 (4:3)

わからない

「ワイド(16:9)」  手順11へ

「通常(4:3)」  手順10へ

- 接続したテレビの画面サイズがわからない場合は、「わからない」を選んでを押す。(「わからない」を選ぶと、自動的に「通常(4:3)」に設定されます。)

10 でワイド映像を視聴するときの画面サイズを選び、 を押す

ワイド映像を視聴するときの画面サイズを選択してください。

レターボックス

パンスキャン

11 設定内容を確認し、 を押す




【例】「D2映像入力端子」「ワイド(16:9)」を選んだときの画面

接続機器にあわせ映像出力を以下のように設定しました。
D映像出力 [D2]
画面サイズ [ワイド(16:9)]

また、次の項目を通常のテレビに適したものに自動設定しました。
プログレッシブ出力 [する]

確認

※ HDMI出力時、この設定は無効です。

- 「プログレッシブ出力」は、自動的に設定されます。
- 「確認」でを押すと、61 ページの手順4に戻ります。
- 続けて別の設定をするときは、で設定したい項目を選んでを押します。

「オーディオ機器との接続」  64 ページの手順4へ

「一発チャンネル設定」  65 ページの手順3へ

12 終了 を押す

- かんたん設定が終了します。

オーディオ機器やHDMI端子付きテレビと接続したときの設定をする

- オーディオ機器を接続したときは、オーディオ機器の種類に合わせて設定します。

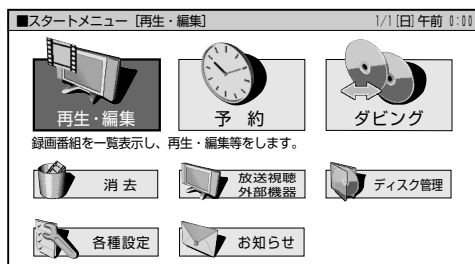
操作開始

1

スタートメニューを押す

- スタートメニューが表示されます。
- アコース兼用リモコンで操作するときは、**各種設定**を押します。

手順3へ

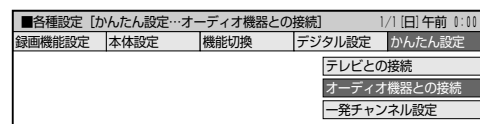


2

各種設定を選び、**決定**を押す

3

- かんたん設定**を選ぶ
- オーディオ機器との接続**を選び、**決定**を押す

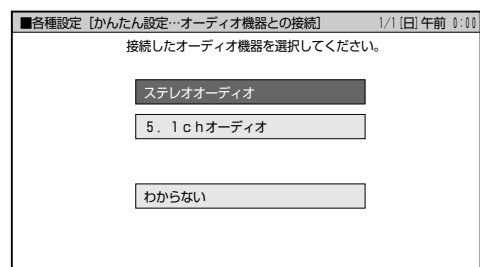


4

ステレオオーディオ、または**5.1chオーディオ**を選び、**決定**を押す

「ステレオオーディオ」… 2ch(ステレオタイプ)のオーディオ機器、HDMI端子付きのテレビと接続したときに選びます。

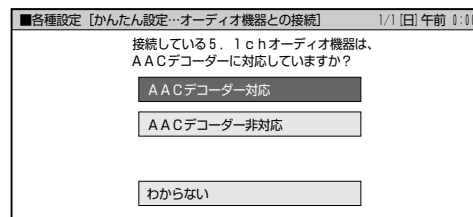
「5.1chオーディオ」… 5.1ch対応のオーディオ機器とデジタル接続したとき、または5.1ch対応のHDMI端子付きテレビと接続したときに選びます。



- 「ステレオオーディオ」 手順7へ
- 「5.1chオーディオ」 手順5へ
- 「わからない」 手順7へ

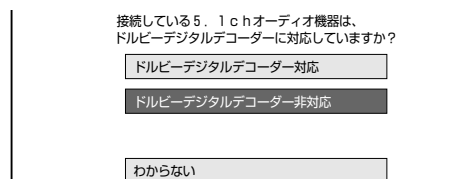
5

AACデコーダー対応、または**AACデコーダー非対応**を選び、**決定**を押す



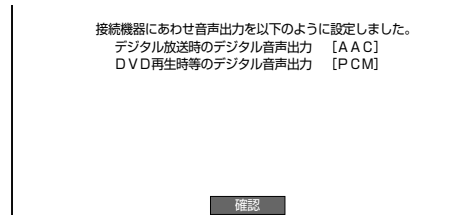
6

ドルビーデジタルデコーダー対応、または**ドルビーデジタルデコーダー非対応**を選び、**決定**を押す



7

設定内容を確認し、**決定**を押す



- 「確認」で**決定**を押すと、手順3に戻ります。
- 続けて別の設定をするときは、**設定したい項目**を選んで**決定**を押します。

「一発チャンネル設定」 65ページの手順3へ

8

終了を押す

- かんたん設定が終了します。



ヒント

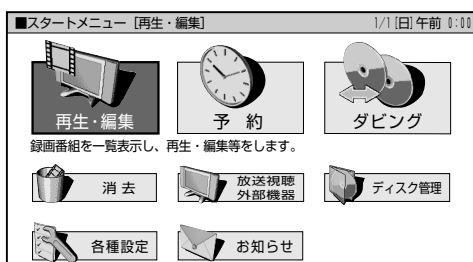
- 手順5・6で「わからない」を選んだときは、「ステレオオーディオ」で楽しめる設定に、自動的に設定されます。

● 地上デジタル放送や地上アナログ放送を受信するための設定をする(一発チャンネル設定)

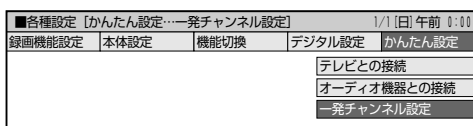
- 初期設定(55～60ページ)でチャンネル設定が正しく行われた場合は、この設定は必要ありません。
引越などチャンネル設定が必要になった場合などに、以下の設定を行ってください。

操作開始

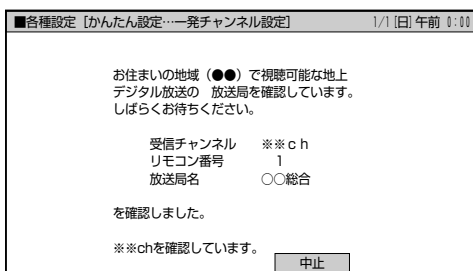
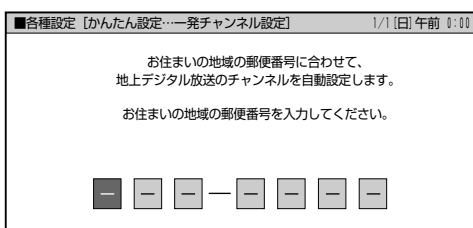
- ① **スタートメニュー**を押す
 - ② **決定**を押す
- アクオス兼用リモコンで操作するときは、**各種設定**を押します。



- ① **決定**を押す
- ② **決定**を押す



- ③ お住まいの地域の郵便番号を数字ボタンで入力し、**決定**を押す

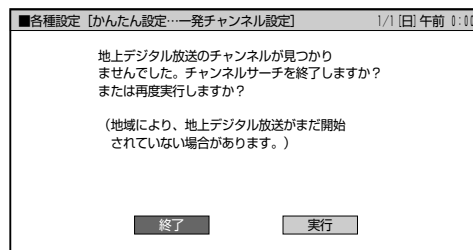


3 (つづき)

地上デジタル放送が受信できなかったとき

- 「実行」を選んで決定すると、再度地上デジタル放送の受信を開始します。
- どうしても受信できない場合は「終了」を選んで決定します。日付・時刻を設定する画面になります。

66ページの手順を参考に日付・時刻を設定し、手順5に進んでください。



郵便番号が正しく入力されなかったとき

- 郵便番号を入力し直すか、郵便番号の入力を中止することができます。

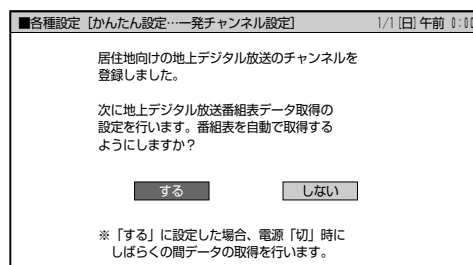
郵便番号がわからない場合は「わからない」を選んで決定してください。

郵便番号がわからないとき

- 「わからない」を選んで決定したあと、「後でチャンネル設定を行う」を選んで決定します。手順5に進んでください。

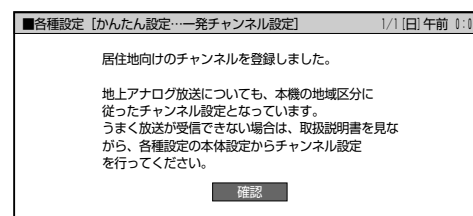
4

地上デジタル放送の電子番組表(EPG)を自動で取得するかしないかを選び、**決定**を押す



5

「確認」で**決定**を押す



設定が終わったら、放送が受信できるか確認してください。(68ページ手順7)

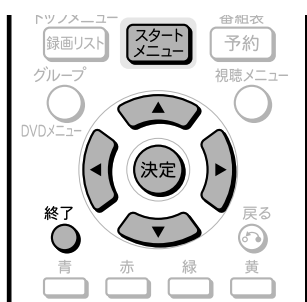
時計を合わせよう（日付・時刻設定）

はじめに

- デジタル放送を受信できないときは、下記の手順で時計合わせを行ってください。
- デジタル放送が受信できるときは、下記の手順で時計を合わせる必要がありません。（デジタル放送を受信すると、自動的に時計合わせが行われます。）

お知らせ

- 時計合わせがされていないときは、録画予約やダビングが行えません。



— アクオス兼用リモコンで本機を操作するときは —

AQUOS/レコーダー切替スイッチを「レコーダー」側に切り換えて操作します。



[例] 2006年10月21日（土）午後10時00分に合わせる

テレビと本機の準備

- ① テレビの電源を入れる
- ② テレビの入力を本機を接続した入力（入力1など）に切り換える
- ③ リモコンの電源ボタン、または本体の電源ボタンを押す、本機の電源を入れる
 - 詳しくは「テレビと本機の準備をしよう」（50ページ）をご覧ください。

操作開始

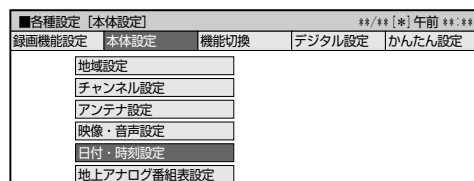
- ① スタートメニューを押す
- ② 各種設定を選び、決定を押す
 - アクオス兼用リモコンで操作するときは、各種設定を押します。



録画・再生の前に設定する項目を表示します。

2

- ① 各種設定を選び、決定を押す
- ② 各種設定を選び、決定を押す

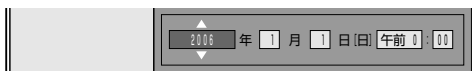


3

- ① 日付・時刻設定を選び、決定を押す



- ② 年を入力し、決定を押す



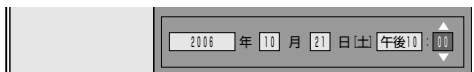
- カーソルが「月」の欄に移動します。

- ③ 月を入力し、決定を押す



- カーソルが「日」の欄に移動します。
- 入力した欄を修正したいときは、左右の方向キーで修正したい欄に移動し、上下の方向キーで入力し直します。

- ④ 同様の操作で「日」「時」「分」を入力する



- 「分」を入力して決定を押すと、カーソルが「設定」に移動します。

- ⑤ 「設定」で決定を押す

ここに設定した日時が表示されます。



4

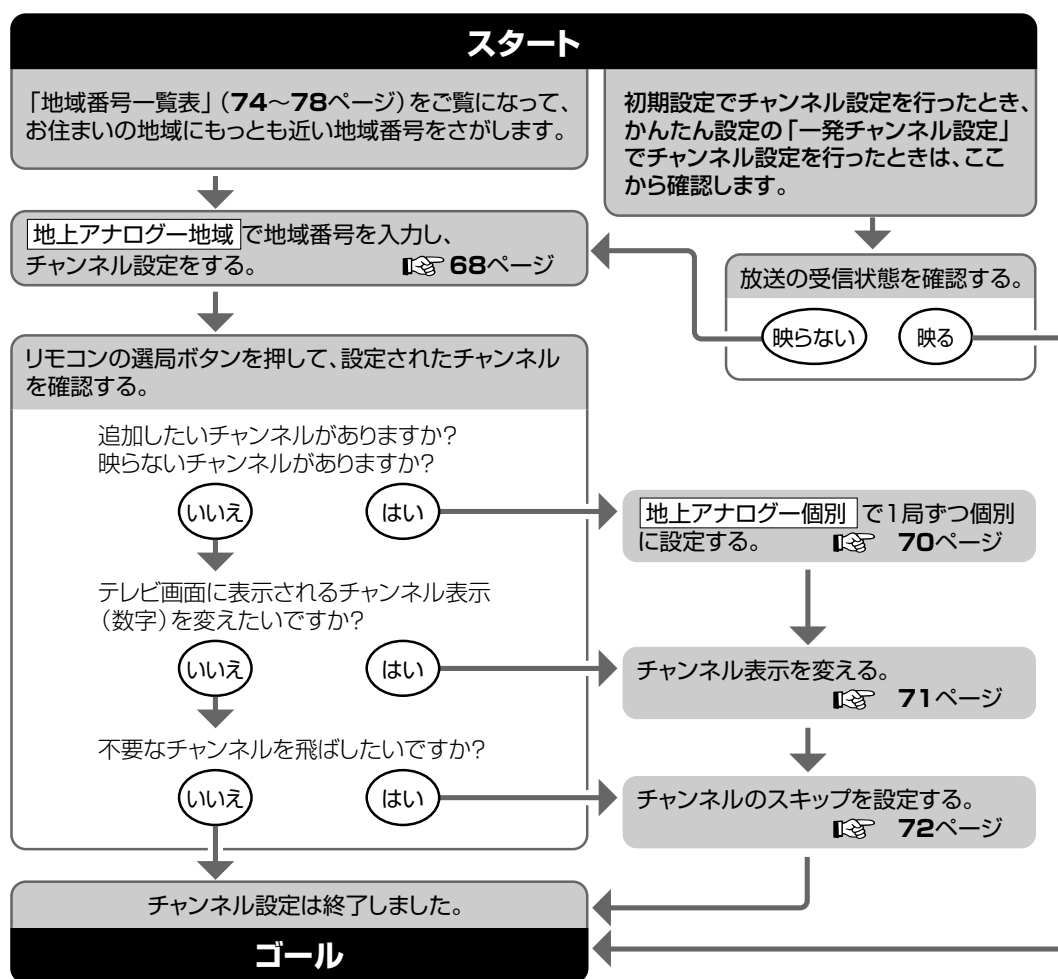
- ① 終了を押す、通常画面に戻る

VHF/UHF(地上アナログ放送)のチャンネル設定をしよう

- お住まいの地域によって、受信できるチャンネルは違います。引っ越しなどで本機をお使いになる地域が変わったときなどは、下の「チャンネル設定のながれ」をご覧くださいのうえ、受信チャンネルを設定してください。
- 工場出荷時(地域番号「000」)は、VHF1～12チャンネルが受信できるよう設定されています。

チャンネル設定のながれ

- チャンネル設定には「地上アナログー地域」と「地上アナログー個別」(1局ずつ個別にチャンネルを設定)の2つの方法があります。
- 基本的には、まず「地上アナログー地域」でチャンネルを自動設定し、さらに設定が必要なときに「地上アナログー個別」をします。
- 初期設定で郵便番号によるチャンネル設定を行ったとき、またはかんたん設定の「一発チャンネル設定」を行ったときは、「地上アナログー地域」によるチャンネル設定が自動的に行われていますが、うまく地上アナログ放送が受信できないときは、「地上アナログー地域」の設定を行ってください。



「地上アナログー地域」とは

ご使用になる場所にもっとも近い都市(受信している電波を送信している都市)を74～78ページに記載の地域番号一覧表から選び「地域番号」を入力する方法です。

- その地域ごとに、あらかじめ見られる放送局の受信チャンネルを定めた設定方法です。
- お住まいの都市の中でも、地域によって受信チャンネルが異なるために、地域番号で設定しても受信できない場合があります。このときは「地上アナログー個別」で設定をしてください。

「地上アナログー個別」とは

地域番号一覧表に当てはまらない地域のチャンネル設定や、チャンネル設定後に他のチャンネルを追加したり削除するときに行う設定です。チャンネルを1局ずつ個別に設定できます。

ケーブルテレビ(CATV)をご覧くださいのときは

- ケーブルテレビ(CATV)の受信は、サービスが行われている地域に限ります。
- ケーブルテレビ(CATV)を受信するときは、使用する機器ごとにケーブルテレビ(CATV)会社との受信契約が必要です。また、スクランブルのかかった有料放送の視聴や録画には、ケーブルテレビ(CATV)専用のホームターミナル(アダプター)が必要になります。詳しくは、ケーブルテレビ(CATV)会社にご相談ください。

お知らせ

- Gガイドを使用する場合は、地域番号によるチャンネル設定(68ページ)を行ってください。

次ページへつづく ▶▶▶

設定

VHF/UHF(地上アナログ放送)のチャンネル設定をしよう(日付・時刻設定)

地域番号で自動設定する

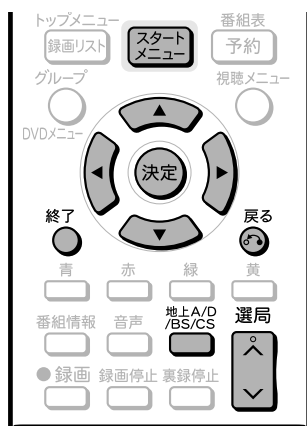
はじめに

- 地域番号を入力し、自動でチャンネル設定を行います。



ヒント

- 設定中に約1分間何も操作しないと、スタートメニュー画面が解除され、通常画面に戻ります。もう一度 **スタートメニュー** を押し、初めから操作し直してください。
- アナログ放送の電子番組表(Gガイド)のデータを取得するためには、地域番号によるチャンネル設定が必要です。(すでに電子番組表(Gガイド)データがある場合に地域番号を設定(変更)すると、電子番組表(Gガイド)データが消えます。)



— アクオス兼用リモコンで本機を操作するときは —

AQUOS/レコーダー切替スイッチを「レコーダー」側に切り換えて操作します。



テレビと本機の準備

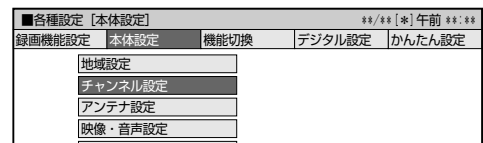
- ① テレビの電源を入れる
- ② テレビの入力を本機を接続した入力(入力1など)に切り換える
- ③ リモコンの **電源**、または本体の電源ボタンを押し、本機の電源を入れる
 - 詳しくは「テレビと本機の準備をしよう」(50ページ)をご覧ください。

操作開始

- ① **スタートメニュー** を押し、スタートメニュー画面を表示する
- ② **決定** を押し、**各種設定** を選ぶ
- アクオス兼用リモコンで操作するときは、**決定** を押します。

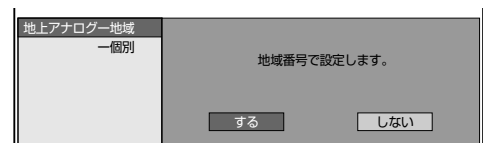
2

- ① **決定** を押し、「**各種設定**」を選び、**決定** を押し、「**チャンネル設定**」を選ぶ
- ② **決定** を押す



3

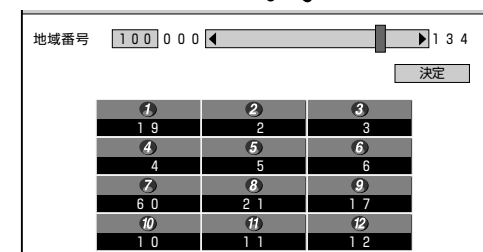
- ① **決定** を押し、「**地上アナログ**」を選び、**決定** を押す
- ② **決定** を押し、「**地上アナログ地域**」を選ぶ、**決定** を押す
- ③ **決定** を押し、「**する**」を選び、**決定** を押す



- **戻る** を押し、前の画面に戻ります。

4

地域番号一覧表(74~78ページ)で確認した地域番号を **決定** で選ぶ



5

- ① **決定** を押す
 - 自動設定が実行されます。しばらくお待ちください。

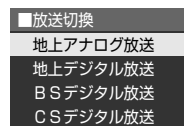
6

- ① **終了** を押し、終了する

受信の確認をする

7

- ① **地上A/D/BS/CS** を何回か押し、「**地上アナログ放送**」を選び、**決定** を押す
 - アクオス兼用リモコンで操作するときは、**地上A** を押します。
- ② **選局** を押し、全ての放送が受信できるかどうか確認する
 - 放送が映らない、または追加したいチャンネル、映りの悪いチャンネルがある場合は、「一局ずつ手動で設定する」で設定してください。(69ページ)



一局ずつ手動で設定する

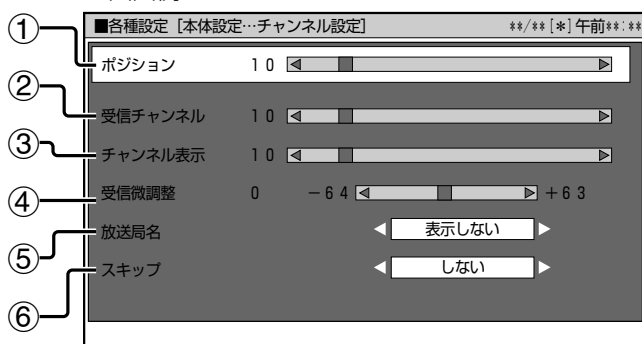
はじめに

● 次の場合は、「地上アナログ個別」で一局ずつ受信チャンネルを設定してください。

- 地域番号で自動設定できないとき。(ケーブルテレビ放送を受信しているとき)
- 地域番号で自動設定後に、受信チャンネルを追加したいとき。
- 地域番号で自動設定された受信チャンネルがきれいに映らないとき。
- 放送のないチャンネルをとばしたい(スキップさせたい)とき。
- 本機をお使いになる地域ごとに受信できる放送(チャンネル)を個別にさがして設定したいとき。

「地上アナログ個別」画面で使われる用語

▼画面例



① ポジションとは(71ページ・手順5)

- ご使用の地域で受信できる放送を入れる場所のことで、選局する順番を表します。
- 本機では、放送を入れる場所が地上アナログ放送(VHF/UHF)で1~20ポジションと、ケーブルテレビ用のC13~C63ポジションがあります。

※1~12ポジションは、リモコンの①~⑫で選局できます。

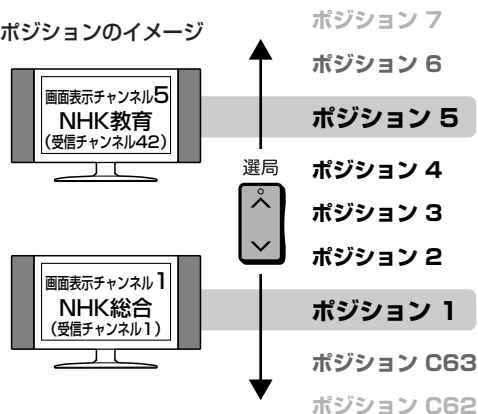
13~20ポジションとC13~C63ポジションは、



で選びます。工場出荷時の設定では13~20ポジションとC13~C63ポジションは、チャンネルスキップが設定されています。

- 1~20の各ポジションには、お好みで放送(地上アナログ放送/ケーブルテレビ(CATV)放送)を入れることができます。

ポジションのイメージ



② 受信チャンネルとは(71ページ・手順6)

- 放送局からの電波を受信するために合わせるチャンネルです。
- 本機は、地上アナログ放送(VHFは1~12チャンネル、UHFは13~62チャンネル)、ケーブルテレビ(CATV)放送(C13~C63チャンネル)を受信できます。
- ケーブルテレビ(CATV)放送を受信するときは、ここでケーブルテレビ(CATV)放送の受信チャンネルを設定します。

③ チャンネル表示とは(71ページ・手順7)

- テレビ画面に表示されるチャンネル(数字)のことです。(予約録画時の選局は、この表示で行います。)
- ご使用の地域で使われている使い慣れたチャンネル表示にしておくとう便利です。

④ 受信微調整とは(72ページ・手順8)

- 映像の色がうすく見づらいときなどに、受信チャンネルを微調整します。

⑤ 放送局名とは(72ページ・手順9)

- 電子番組表(Gガイド)を表示させたときに表示される放送局名のことで、地域番号で設定されている放送局名が表示されます。
- 個別設定で設定できる放送局名は、地域番号一覧表で選んだ地域に記載されている放送局名しか選択できません。

⑥ スキップとは(72ページ・手順10)

- 「する」に設定したチャンネルは、本体の選局ボタンやリモコンの選局ボタンを押したときに、飛び越して選局されます。放送のないチャンネルを飛ばしたいときに便利な機能です。
- 本機の13~20ポジションとC13~C63ポジションは、スキップ「する」に設定されています。
- 地域番号一覧表に記載されているチャンネルをスキップ設定すると、電子番組表(Gガイド)にそのチャンネルが表示されなくなります。

電子番組表(Gガイド)を使用するとき

- 「地上アナログ個別」でチャンネル設定をする前に、必ず地域番号を設定してください。(68ページ)

電子番組表(Gガイド)を使うには、電子番組表(Gガイド)データを取得する必要があります。そのデータを配信するホスト局(TBS系列の放送局)は地域ごとに異なります。地域番号を設定すると、ホスト局も自動で設定されます。

「地上アナログ個別」でチャンネル設定をするときは

- 地域番号一覧表(74~78ページ)に記載されているとおりに各放送局が映るように、「受信チャンネル」を設定してください。
 - ホスト局(TBS系列の放送局)のチャンネルを別のポジションに変えたときは、放送局名を正しく設定してください。(72ページの手順9)
- ホスト局の放送局名を正しく設定していないと、電子番組表(Gガイド)データが取得できなくなります。

- 放送局名は、地域番号(68ページ)を設定しないと表示されません。

例) 東京23区の地域番号で自動設定した後で、6チャンネルの「TBS」をポジション「11」で見られるように変更した場合。(ホスト局：TBS)

地域番号で設定された放送局			変更後	
ポジション	6	11	6	11
受信チャンネル	6	11	6	6
放送局名	TBS	表示しない	表示しない	TBS
スキップ	しない	する	する	しない

ポジション「6」の放送局名は「表示しない」に設定する

- ① ポジション「11」でTBS(ホスト局)が映るように変更したときは、ポジション「11」の放送局名を「TBS」に設定します。
- ② ポジション「6」の放送局名は「表示しない」に設定します。
- ③ 「スタートメニュー」→「各種設定」→「本体設定」→「地上アナログ番組表設定」→「ホスト局設定」で「TBS系列」のホスト局を選び直してください。(2. 操作編 185ページ)



アクオス兼用リモコンで本機を操作するときは

AQUOS/レコーダー切換スイッチを「レコーダー」側に切り換えて操作します。



重要

- HDD(ハードディスク)やDVDディスクを再生しているときは、**■停止**を押して再生を止めます。(再生中は、設定ができません。)

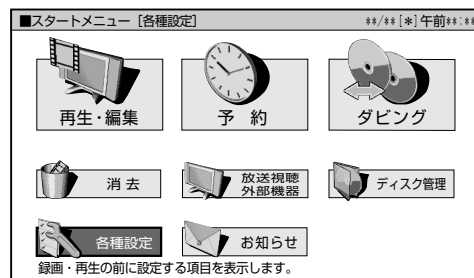
【例】ポジション「5」に、UHF放送「42」チャンネルを受信し、表示チャンネルを「5」に設定する

テレビと本機の準備

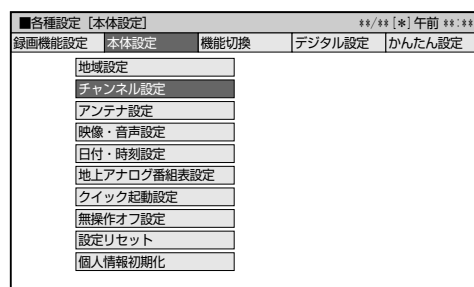
- ① テレビの電源を入れる
 - ② テレビの入力を本機を接続した入力(入力1など)に切り換える
 - ③ リモコンの**電源**、または本体の電源ボタンを押し、本機の電源を入れる
- 詳しくは「テレビと本機の準備をしよう」(50ページ)をご覧ください。

操作開始

- ① **スタートメニュー**を押し、スタートメニュー画面を表示する
 - ② **決定**で「各種設定」を選び、**決定**を押す
- アクオス兼用リモコンで操作するときは、**決定**を押します。

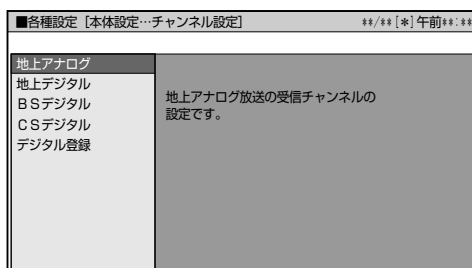


- ① **決定**で「本体設定」を選ぶ
- ② **決定**で「チャンネル設定」を選び、**決定**を押す



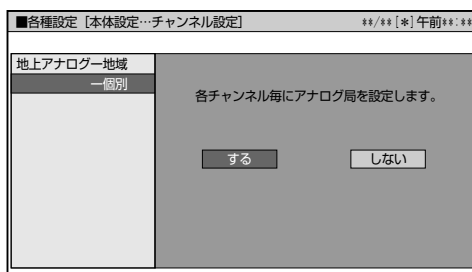
次ページへつづく ▶▶▶

3 3で「地上アナログ」を選び、決定を押す



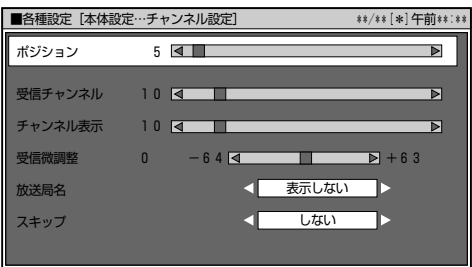
4 ① 4で「地上アナログー個別」を選び、決定を押す

② 2で「する」を選び、決定を押す



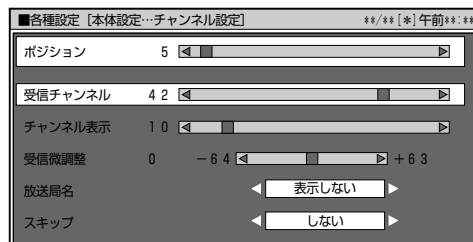
- 個別設定画面が表示されます。

5 5で「ポジション」を「5」にする



- ポジションは、1～20と、ケーブルテレビ用のC13～C63があります。
- 5を押すと、ポジションが進みます。
- 5を押すと、ポジションが戻ります。

6 6で「受信チャンネル」の入力欄を選び、6で「42」にする



- 6を押すと、受信チャンネルがつぎのように切り換わります。

1→2……61→62→C13→C14……C63

- 6を押すと、受信チャンネルがつぎのように切り換わります。

C63……C14→C13→62→61……2→1

- 手順5でC13～C63を選んだとき、受信チャンネルはポジションと同じチャンネルに固定されます。

ヒント

受信チャンネルの数値がわからないときは

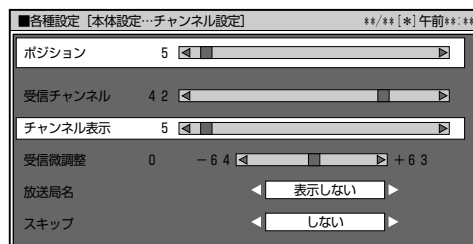
- リモコンの6または6を繰り返し押し、画面表示の周囲の映像や画面表示内に薄く透けて見える映像を確認しながら受信したい放送局の映像を出してください。

7 7で「チャンネル表示」の入力欄を選び、5で「5」にする

- 5を押すと、チャンネル表示が次のようになります。

0→1……98→99→C13→C14……C62→C63

- 5を押すと、チャンネル表示が進みます。
- 5を押すと、チャンネル表示が戻ります。



お知らせ

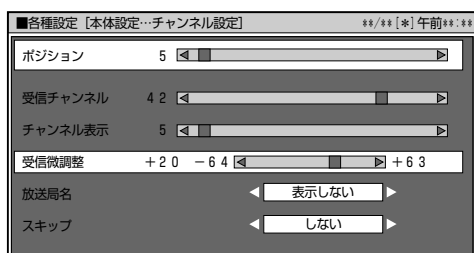
予約録画をするときは

- 予約したいチャンネルは、「チャンネル表示」の番号で選局してください。

8

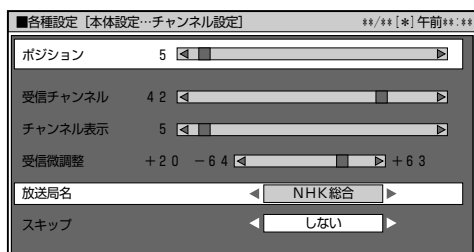
で「受信微調整」の欄を選び、
で映像が正しく映るよう調整する

- 調整の必要がないとき 手順9へ



9

で「放送局名」を選び、で
設定されている放送局名を選ぶ



- 選択できる放送局名は、地域番号で設定したときにあらかじめ決められている放送局名です。
- 地域番号一覧表に載っていない放送局を追加したときは「表示しない」を選びます。
- 地域番号一覧表に載っていない放送局名は、電子番組表(Gガイド)に表示できません。
例えば、「放送大学」は表示できません。

10

で「スキップ」の欄を選び、
で「しない」を選び、を押す



- チャンネルスキップを「する」に設定すると、選局で選局したときにそのチャンネルが飛ばされます。
- ポジション13~20、C13~C63は、チャンネルスキップ「する」に設定されています。

11

終了を押す

- 設定が完了し、通常画面になります。

重要

Gコード®予約をしたい場合は

- 個別に設定したチャンネルをGコード番号で予約するには、Gコード予約のためのチャンネル設定が必要です。(73ページ)

電子番組表(Gガイド)を使用するとき

- 必ず地域番号を設定し、放送局名(手順9)に表示されている放送局が映るようにしてください。
- ホスト局(TBS系列の放送局)を別のポジションに変えたときは、「地上アナログ番組表設定」(2. 操作編 185ページ)で「ホスト局設定」を行ってください。

お知らせ

ケーブルテレビ(CATV)をご覧になるときは

- ケーブルテレビ(CATV)を受信するときは、ケーブルテレビ(CATV)専用のホームターミナル(アダプター)が必要になります。(スクランブルのかかった放送は有料です。)
- ケーブルテレビ(CATV)を受信するときは、使用する機器ごとにケーブルテレビ(CATV)会社との受信契約が必要です。また、スクランブルのかかった有料放送の視聴や録画には、ケーブルテレビ(CATV)専用のホームターミナル(アダプター)が必要になります。詳しくは、ケーブルテレビ(CATV)会社にご相談ください。
- ケーブルテレビ(CATV)の受信は、サービスが行われている地域に限ります。
- ケーブルテレビ(CATV)を受信して電子番組表(Gガイド)をご使用になる場合については、126ページの補足説明をご覧ください。

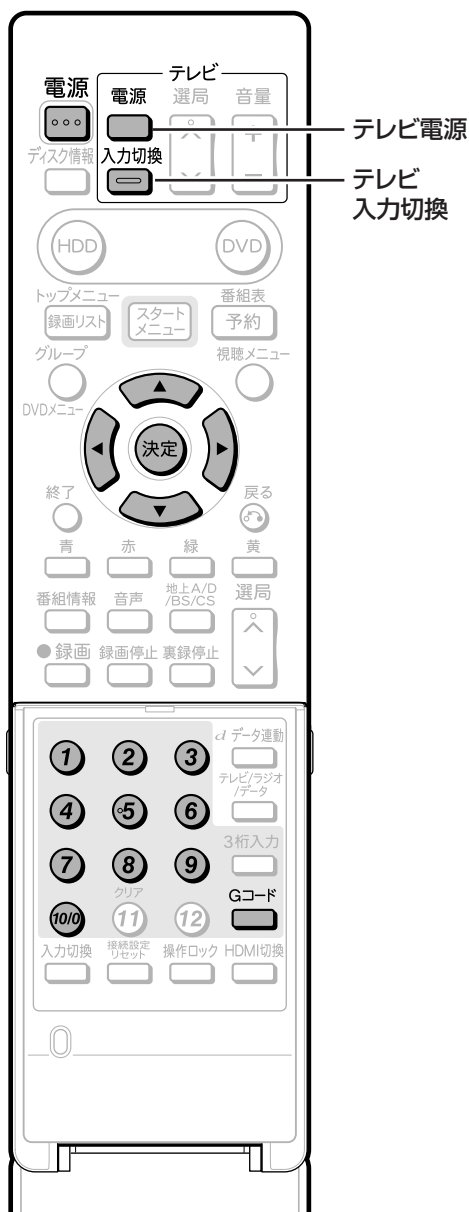
個別に設定したチャンネルをGコード®で予約するための設定

はじめに

- Gコード予約は、新聞、雑誌などのテレビ番組欄に載っているGコード番号を使って予約録画をする機能です。
- Gコード予約では、1カ月先までの番組予約ができます。
- Gコード予約をするには、個別に設定したチャンネルごとに1回だけ、以下の設定が必要になります。

新聞のテレビ番組欄（例）

12時	12:00 ニュースですよ！	35442	Gコード番号
	12:20 和の美学 日本庭園の美を徹底解剖	705820	



ふたを開けたとこ

操作開始

1 個別に設定した放送局をGコード予約する

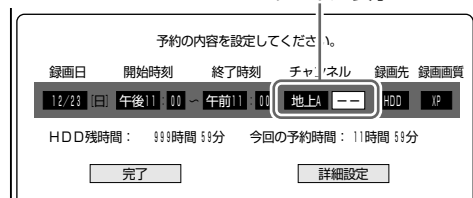
- Gコード予約について詳しくは、**2. 操作編 74** ページをご覧ください。

- ① リモコンの **Gコード** を押す
- ② リモコンの数字ボタンを押して、番組表のGコード番号を入力する

- ③ **決定** を押す

- Gコード予約をすると、個別に設定したチャンネルは、予約チャンネル欄が「—」になります。

チャンネル表示



2 左右の方向キーでチャンネル「—」の項目を選ぶ

3 上下の方向キーで予約したいチャンネルを選び、**決定**を押す

- 一度設定すると、そのチャンネルが記憶されます。
- 個別に設定したチャンネルが他にもある場合は、すべて設定してください。

— アクオス兼用リモコンで本機を操作するときは

AQUOS/レコーダー切替スイッチを「レコーダー」側に切り換えて操作します。



設定

VHF/UHF（地上アナログ放送）のチャンネル設定をしよう つづき

地域番号一覧表

地上電子番組表(Gガイド)について

- 地上アナログ放送の電子番組表(Gガイド)を使うには、電子番組表(Gガイド)データを送信しているホスト局から電子番組表(Gガイド)データを受信する必要があります。
- HBC** など、文字が白黒反転している放送局は、ホスト局です。
- ホスト局の電波状態によっては、電子番組表(Gガイド)データが受信できないことがあります。

地上デジタル放送の開始にともなう受信チャンネルの変更について

- 2003年12月以降、お住まいの地域ごとに地上デジタル放送が開始されます。
- 地域によっては受信チャンネルが変更されるところもありますので、地域番号を設定しても映らない放送局は「一局ずつ手動で設定する」(69ページ)で受信チャンネルを変更してください。

	選局番号(ポジション)		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
都道府県	都市名	地域番号	受信チャンネル 表示チャンネル 放送局名												
工場出荷指定		000	1 1	2 2	3 3	4 4	5 5	6 6	7 7	8 8	9 9	10 10	11 11	12 12	
北海道	札幌(江別)	001	1 HBC		3 NHK総合	17 TVh	5 STV		27 UHB		35 HTB			12 NHK教育	
			24 TVh	2 NHK教育	26 UHB	4 HTB		7 STV		9 HBC		11 NHK総合			
	旭川	003		2 NHK教育	33 TVh	37 UHB	39 HTB		7 STV		9 NHK総合		11 HBC		
			26 UHB		33 TVh	4 NHK総合	24 HTB	6 STV			10 HBC		12 NHK教育		
	稚内	005		30 NHK教育	33 TVh	26 UHB	24 HTB		22 STV		28 NHK総合	10 HBC			
			2 NHK教育	29 TVh	37 UHB	39 HTB		7 STV		9 NHK総合		11 HBC			
	苫小牧	007	47 TVh	49 NHK教育	51 NHK総合	53 UHB	55 HBC	57 STV	61 HTB						
			21 TVh	27 UHB	35 HTB	4 NHK総合		6 HBC				10 NHK教育		12 STV	
	帯広	009	32 UHB		34 HTB	4 NHK総合		6 HBC					10 STV		12 NHK教育
			29 TVh	2 NHK教育	39 HTB	41 UHB			7 STV		9 NHK総合		11 HBC		
	釧路	010		2 NHK教育	39 HTB	41 UHB			7 STV		9 NHK総合		11 HBC		
			1 HBC		3 NHK総合	27 UHB	5 STV	35 HTB						12 NHK教育	
北見	012		2 NHK教育			59 UHB	61 HTB	7 STV		9 NHK総合			53 HBC		
		青森	013	1 青森放送		3 NHK総合		5 NHK教育		38 青森テレビ		34 青森朝日			
八戸	014				33 青森テレビ		31 青森朝日		7 NHK教育		9 NHK総合		11 青森放送		
むつ	015					4 NHK総合		56 青森朝日		58 青森テレビ		10 青森放送		12 NHK教育	
岩手	016			4 NHK総合		6 IBC		8 NHK教育		31 IAT	35 テレビ岩手		33 めんこい		
		釜石	017		2 NHK総合		58 テレビ岩手		60 めんこい		62 IAT	10 IBC		12 NHK教育	
		二戸	018		2 IBC	29 めんこい		5 NHK総合		37 テレビ岩手		27 IAT		12 NHK教育	
宮城	019	1 TBC		3 NHK総合		5 NHK教育		32 東日本放送		34 宮城テレビ			12 仙台放送		
		石巻	020	59 TBC		51 NHK総合		49 NHK教育		61 東日本放送		55 宮城テレビ		57 仙台放送	
		気仙沼	021		2 NHK総合		4 TBC		6 仙台放送	43 東日本放送		37 宮城テレビ	10 NHK教育		
秋田	022		2 NHK教育							9 NHK総合	31 秋田朝日	11 秋田放送	37 秋田テレビ		
		大館	023				4 NHK総合			8 NHK教育		59 秋田朝日	6 秋田放送	57 秋田テレビ	
		大曲	024		43 NHK教育						45 NHK総合	41 秋田朝日	47 秋田放送	51 秋田テレビ	
山形	山形	025				4 NHK教育		36 TUY	30 SAY	8 NHK総合	10 山形放送		38 山形テレビ		

都道府県	選局番号(ポジション)		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	都市名	地域番号	受信チャンネル 表示チャンネル 放送局名											
山形	鶴岡(酒田)	026	1 山形放送		3 NHK総合			6 NHK教育		39 山形テレビ		22 TUY		24 SAY
	米沢	027				50 NHK教育		56 TUY	60 SAY	52 NHK総合		54 山形放送		58 山形テレビ
福島	福島(郡山)	028		2 NHK教育	31 TUF		33 福島中央TV		35 福島放送		9 NHK総合		11 福島テレビ	
	いわき	029		62 TUF		4 NHK総合		58 福島中央TV		8 福島テレビ		10 NHK教育		60 福島放送
	会津若松	030	1 NHK総合		3 NHK教育			6 福島テレビ		47 TUF		37 福島中央TV		41 福島放送
茨城	水戸	031	44 NHK総合		46 NHK教育	42 日本テレビ	14 MX TV	40 TBS	39 ちばテレビ	38 フジテレビ		36 テレビ朝日		32 テレビ東京
	日立	032	52 NHK総合		50 NHK教育	54 日本テレビ	14 MX TV	56 TBS	39 ちばテレビ	58 フジテレビ		60 テレビ朝日		62 テレビ東京
栃木	宇都宮	033	51 NHK総合		49 NHK教育	53 日本テレビ	14 MX TV	55 TBS		57 フジテレビ	31 とちぎTV	41 テレビ朝日		44 テレビ東京
	矢板	034	40 NHK総合		30 NHK教育	36 日本テレビ	33 とちぎTV	42 TBS	14 MX TV	45 フジテレビ		59 テレビ朝日		61 テレビ東京
群馬	前橋 (伊勢崎・高崎)	035	52 NHK総合		50 NHK教育	54 日本テレビ	14 MX TV	56 TBS	38 テレビ埼玉	58 フジテレビ		60 テレビ朝日	48 群馬テレビ	62 テレビ東京
	桐生	036	51 NHK総合		57 NHK教育	53 日本テレビ	14 MX TV	55 TBS	38 テレビ埼玉	35 フジテレビ		59 テレビ朝日	41 群馬テレビ	61 テレビ東京
埼玉	さいたま	037	1 NHK総合		3 NHK教育	4 日本テレビ	14 MX TV	6 TBS		8 フジテレビ	38 テレビ埼玉	10 テレビ朝日		12 テレビ東京
	熊谷	038	51 NHK総合		35 NHK教育	53 日本テレビ	55 MX TV	55 TBS		57 フジテレビ	30 テレビ埼玉	59 テレビ朝日		61 テレビ東京
	秩父	039	14 NHK総合		49 NHK教育	16 日本テレビ	47 テレビ埼玉	18 TBS		29 フジテレビ		38 テレビ朝日		44 テレビ東京
千葉	千葉	040	1 NHK総合		3 NHK教育	4 日本テレビ	14 MX TV	6 TBS		8 フジテレビ	42 t v k	10 テレビ朝日	46 ちばテレビ	12 テレビ東京
	銚子	041	51 NHK総合		49 NHK教育	53 日本テレビ	39 ちばテレビ	55 TBS	42 t v k	57 フジテレビ		59 テレビ朝日		61 テレビ東京
東京	2 3 区	042	1 NHK総合		3 NHK教育	4 日本テレビ	14 MX TV	6 TBS	38 テレビ埼玉	8 フジテレビ	42 t v k	10 テレビ朝日	46 ちばテレビ	12 テレビ東京
	八王子	043	33 NHK総合		29 NHK教育	35 日本テレビ	40 MX TV	37 TBS	38 テレビ埼玉	31 フジテレビ	42 t v k	45 テレビ朝日	46 ちばテレビ	62 テレビ東京
	多摩	044	49 NHK総合		47 NHK教育	51 日本テレビ	61 MX TV	53 TBS	38 テレビ埼玉	55 フジテレビ	42 t v k	57 テレビ朝日	46 ちばテレビ	59 テレビ東京
神奈川	横浜1	045	52 NHK総合		50 NHK教育	54 日本テレビ	14 MX TV	56 TBS		58 フジテレビ	48 t v k	60 テレビ朝日		62 テレビ東京
	横浜2	046	1 NHK総合		3 NHK教育	4 日本テレビ	14 MX TV	6 TBS		8 フジテレビ	42 t v k	10 テレビ朝日		12 テレビ東京
	平塚 (茅ヶ崎)	047	33 NHK総合		29 NHK教育	35 日本テレビ	14 MX TV	37 TBS		39 フジテレビ	31 t v k	41 テレビ朝日		43 テレビ東京
	秦野	048	47 NHK総合		49 NHK教育	51 日本テレビ	14 MX TV	53 TBS		55 フジテレビ	61 t v k	57 テレビ朝日		59 テレビ東京
	小田原	049	52 NHK総合		50 NHK教育	54 日本テレビ	14 MX TV	56 TBS		58 フジテレビ	46 t v k	60 テレビ朝日		62 テレビ東京
山梨	甲府	050	1 NHK総合		3 NHK教育		5 山梨放送		37 UTY					
長野	長野1	051		44 NHK総合	50 長野朝日		40 テレビ信州		42 長野放送		46 NHK教育		48 SBC	
	長野2	052		2 NHK総合	20 長野朝日		30 テレビ信州		38 長野放送		9 NHK教育		11 SBC	
	松本	053		44 NHK総合	50 長野朝日		48 テレビ信州		42 長野放送		46 NHK教育		40 SBC	
	飯田	054	44 長野朝日		3 NHK教育	4 NHK総合		6 SBC		42 テレビ信州		40 長野放送		

● 地域番号別に設定された選局番号と受信チャンネル・放送局は、当社の調査によるものです。(2006年8月現在)

次ページへつづく ▶▶▶

設定

地域番号一覧表

地域番号一覧表

つづき

都道府県	選局番号(ポジション)		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	都市名	地域番号	受信チャンネル 表示チャンネル 放送局名											
長野	岡谷・諏訪	055			61 61 長野朝日	4 4 NHK総合	59 59 テレビ信州	6 6 SBC	47 47 長野放送	8 8 NHK教育				
新潟	新潟(長岡)	056	21 21 テレビ21		29 29 テレビ新潟		5 5 BSN			8 8 NHK総合		35 35 新潟総合TV		12 12 NHK教育
	上越	057	1 1 NHK教育		3 3 NHK総合			37 37 テレビ21		27 27 テレビ新潟		10 10 BSN		33 33 新潟総合TV
富山	富山	058	1 1 北日本放送		3 3 NHK総合							10 10 NHK教育	32 32 チュリップ	34 34 富山テレビ
	高岡	059	50 50 北日本放送		48 48 NHK総合							46 46 NHK教育	42 42 チュリップ	44 44 富山テレビ
石川	金沢(小松)	060				4 4 NHK総合		6 6 北陸放送	25 25 北陸朝日	8 8 NHK教育		33 33 テレビ金沢		37 37 石川テレビ
	七尾	061					5 5 NHK教育		59 59 北陸朝日		9 9 NHK総合	57 57 テレビ金沢	11 11 北陸放送	55 55 石川テレビ
福井	福井	062	39 39 福井テレビ		3 3 NHK教育						9 9 NHK総合		11 11 福井放送	
	敦賀	063	38 38 福井テレビ					6 6 NHK総合		8 8 福井放送				12 12 NHK教育
岐阜	岐阜(大垣)	064	1 1 東海テレビ		39 3 NHK総合	25 25 テレビ愛知	5 5 CBC	33 33 三重テレビ	35 35 中京テレビ		9 9 NHK教育		11 11 メ〜テレ	37 37 岐阜放送
	高山	065	8 1 東海テレビ		4 3 NHK総合	25 25 テレビ愛知	6 5 CBC	33 33 三重テレビ	26 35 中京テレビ		2 2 NHK教育		12 11 メ〜テレ	38 38 岐阜放送
	中津川	066	10 1 東海テレビ		4 3 NHK総合	25 25 テレビ愛知	8 5 CBC	33 33 三重テレビ	26 35 中京テレビ		12 9 NHK教育		6 11 メ〜テレ	28 28 岐阜放送
静岡	静岡(清水・焼津)	067		2 2 NHK教育	31 31 静岡第一		33 33 朝日テレビ		35 35 テレビ静岡		9 9 NHK総合		11 11 静岡放送	
	浜松	068		30 30 静岡第一		4 4 NHK総合		6 6 静岡放送		8 8 NHK教育		28 28 朝日テレビ		34 34 テレビ静岡
	富士(富士宮)	069		54 54 NHK教育	27 27 静岡第一		29 29 朝日テレビ		39 39 テレビ静岡		52 52 NHK総合		41 41 静岡放送	
	三島・沼津	070		51 51 NHK教育	61 61 静岡第一		57 57 朝日テレビ		59 59 テレビ静岡		53 53 NHK総合		55 55 静岡放送	
	島田	071	1 1 NHK総合	48 48 静岡第一	3 3 NHK教育		5 5 静岡放送					50 50 朝日テレビ		58 58 テレビ静岡
	藤枝	072		44 44 NHK教育	24 24 静岡第一		26 26 朝日テレビ		38 38 テレビ静岡		42 42 NHK総合		40 40 静岡放送	
愛知	名古屋	073	1 1 東海テレビ		3 3 NHK総合	37 37 岐阜放送	5 5 CBC	33 33 三重テレビ	35 35 中京テレビ		9 9 NHK教育		11 11 メ〜テレ	25 25 テレビ愛知
	豊橋(豊川)	074	56 56 東海テレビ		54 54 NHK総合	37 37 岐阜放送	62 62 CBC	33 33 三重テレビ	58 58 中京テレビ		50 50 NHK教育		60 60 メ〜テレ	52 52 テレビ愛知
	豊田	075	57 57 東海テレビ		53 53 NHK総合	37 37 岐阜放送	55 55 CBC	33 33 三重テレビ	59 59 中京テレビ		51 51 NHK教育		61 61 メ〜テレ	49 49 テレビ愛知
三重	津	076	1 1 東海テレビ		3 3 NHK総合		5 5 CBC		35 35 中京テレビ		9 9 NHK教育	33 33 三重テレビ	11 11 メ〜テレ	25 25 テレビ愛知
	伊勢	077	57 1 東海テレビ		53 3 NHK総合		55 5 CBC		47 35 中京テレビ		49 9 NHK教育	59 59 三重テレビ	61 11 メ〜テレ	25 25 テレビ愛知
	名張	078	62 1 東海テレビ		52 3 NHK総合		60 5 CBC		54 35 中京テレビ		50 9 NHK教育	58 58 三重テレビ	56 11 メ〜テレ	25 25 テレビ愛知
滋賀	大津	079		28 28 NHK総合		36 4 毎日放送	34 34 京都テレビ	38 6 朝日放送		40 8 関西テレビ		42 10 読売テレビ	30 30 びわ湖放送	46 46 NHK教育
	彦根	080		52 52 NHK総合		54 4 毎日放送	56 56 びわ湖放送	58 8 朝日放送	34 34 京都テレビ	60 8 関西テレビ		62 10 読売テレビ		50 50 NHK教育
京都	京都(宇治)	081		2 2 NHK総合	36 36 サンテレビ		4 4 毎日放送	19 19 テレビ大阪	6 6 朝日放送	34 34 京都テレビ	8 8 関西テレビ	10 10 読売テレビ		12 12 NHK教育
	舞鶴	082		51 2 NHK総合	36 36 サンテレビ		53 4 毎日放送	19 19 テレビ大阪	55 6 朝日放送	57 57 京都テレビ	59 8 関西テレビ	61 10 読売テレビ		49 12 NHK教育
	福知山	083		50 2 NHK総合	36 36 サンテレビ		54 4 毎日放送	19 19 テレビ大阪	58 6 朝日放送	56 56 京都テレビ	60 8 関西テレビ	62 10 読売テレビ		52 12 NHK教育



都道府県	選局番号(ポジション)		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	都市名	地域番号	受信チャンネル 表示チャンネル 放送局名											
大阪	大阪	084		2 2	36 36	4 4	19 19	6 34	34 8			10 10		12 12
兵庫	神戸	085		28 2	36 36	31 4	19 19	41 6		43 8		47 10		45 12
	神戸灘	086		52 2	62 62	54 4	19 19	56 6		58 8		60 10		50 12
	川西	087		29 2	33 36	35 4	19 19	37 6		39 8		41 10		31 12
	三木	088		44 2	36 36	34 4	19 19	38 6		40 8		42 10		46 12
	姫路	089		50 2	56 36	54 4	19 19	58 6		60 8		62 10		52 12
	明石 (加古川)	090		51 2	55 36	53 4	19 19	57 6		59 8		61 10		49 12
	奈良	091		51 2	36 36	4 4	19 19	6 34	34 8	55 55	10 10			12 12
奈良	五條	092		43 2	36 36	33 4	19 19	35 6	34 34	37 8	41 41	39 10		45 12
	和歌山	093		32 2		42 4		44 6	46 8			48 10	30 30	25 12
和歌山	海南・田辺	094		50 2		54 4		58 6		60 8		62 10	56 56	52 12
	鳥取	095	1 1		3 3	4 4				24 24		22 22		
島根	松江	096	30 30		34 34			6 6				10 10		12 12
	浜田	097		2 2	54 54		5 5			58 58	9 9			
岡山	岡山(倉敷)	098	23 23		3 3		5 5	25 25	35 35		9 9		11 11	
	津山	099	56 56	2 2				62 62	60 60		58 58		7 7	12 12
	笠岡	100	22 22	2 2		4 4		6 6	60 60	55 55	34 34			
広島	広島	101	31 31		3 3	4 4			7 7			35 35		12 12
	福山	102	5 1		57 24		54 26		3 7			7 10		11 12
	尾道	103	1 1		24 24		26 26		7 7			10 10		12 12
	呉	104	1 1		24 24		5 5	26 26		9 9		11 11		
山口	山口(周南)	105	1 1				28 52		38 38		9 9		11 11	
	下関	106	41 41			4 4	21 21		33 33		39 39			
	宇部	107	55 55				24 24		44 44		58 58		61 61	
	岩国	108	1 1				62 62		28 28		9 9		11 11	
徳島	徳島	109	1 1		3 3	4 4		6 6		8 8				38 12
香川	高松	110	33 33		39 39		37 37		31 31		41 41		29 29	19 19
	丸亀	111	42 42		40 40		44 44		52 52		50 50		48 48	46 46
愛媛	松山	112		2 2		29 29	25 25	6 6		37 37		10 10		

設定

地域番号一覧表
つづき

次ページへつづく ▶▶▶

地域番号一覧表 つづき //////////////////////////////////////

選局番号(ポジション)		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
都道府県	都市名	地域番号	受信チャンネル 表示チャンネル 放送局名										
愛媛	新居浜	113	2 NHK総合	2 NHK総合	4 NHK教育	14 NHK教育	6 NHK総合	36 NHK総合	36 NHK総合	27 NHK総合	27 NHK総合	27 NHK総合	27 NHK総合
	今治	114	30 NHK教育	30 NHK教育	27 NHK総合	17 NHK総合	32 NHK総合	36 NHK総合	36 NHK総合	34 NHK総合	34 NHK総合	34 NHK総合	34 NHK総合
	宇和島	115	1 NHK教育	1 NHK教育	25 NHK総合	16 NHK総合	6 NHK総合	27 NHK総合	27 NHK総合	10 NHK総合	10 NHK総合	10 NHK総合	10 NHK総合
高知	高知	116			4 NHK総合	4 NHK総合	6 NHK教育	8 NHK総合	8 NHK総合	38 NHK総合	38 NHK総合	40 NHK総合	40 NHK総合
福岡	福岡	117	1 KBC	3 NHK総合	4 NHK総合	4 NHK総合	6 NHK教育	6 NHK総合	9 NHK総合	9 NHK総合	19 NHK総合	19 NHK総合	37 NHK総合
	久留米	118	57 KBC	46 NHK総合	48 NHK総合	48 NHK総合	54 NHK教育	54 NHK教育	60 NHK総合	60 NHK総合	14 NHK総合	14 NHK総合	52 NHK総合
	大牟田	119	58 KBC	19 TVQ	53 NHK総合	61 NHK総合	50 NHK教育	50 NHK教育	55 NHK総合	55 NHK総合	43 NHK総合	43 NHK総合	52 NHK総合
	北九州	120	2 KBC	23 TVQ	35 FBS	35 FBS	6 NHK総合	6 NHK総合	8 NHK総合	8 NHK総合	10 NHK総合	10 NHK総合	12 NHK総合
	行橋	121	57 KBC	19 TVQ	43 FBS	43 FBS	49 NHK総合	49 NHK総合	60 NHK総合	60 NHK総合	54 NHK総合	54 NHK総合	46 NHK総合
佐賀※	佐賀	122	36 STS	40 NHK教育	38 NHK総合	48 NHK総合	52 FBS	57 KBC	14 TVQ	14 TVQ	11 NHK総合	11 NHK総合	11 NHK総合
長崎	長崎	123	1 NHK教育	3 NHK総合	5 NBC	5 NBC	37 NHK総合	37 NHK総合	27 NHK総合	27 NHK総合	25 NHK総合	25 NHK総合	35 NHK総合
	佐世保	124	2 NHK教育	2 NHK総合	17 NHK総合	17 NHK総合	31 NHK総合	31 NHK総合	8 NHK総合	8 NHK総合	10 NHK総合	10 NHK総合	35 NHK総合
	諫早	125	51 NHK教育	51 NHK教育	32 NHK総合	32 NHK総合	56 NHK総合	56 NHK総合	59 NHK総合	59 NHK総合	62 NHK総合	62 NHK総合	39 NHK総合
熊本	熊本(八代)	126	2 NHK教育	16 NHK総合	22 NHK総合	22 NHK総合	34 NHK総合	34 NHK総合	9 NHK総合	9 NHK総合	11 NHK総合	11 NHK総合	11 NHK総合
大分	大分(別府)	127		3 NHK総合	5 OBS	5 OBS	36 TOS	36 TOS	24 OAB	24 OAB			12 NHK総合
	中津	128		48 NHK総合	51 OBS	51 OBS	37 TOS	37 TOS	17 OAB	17 OAB			45 NHK総合
宮崎	宮崎(都城)	129					35 NHK総合	35 NHK総合	8 NHK総合	8 NHK総合	10 NHK総合	10 NHK総合	12 NHK総合
	延岡	130	2 NHK教育	2 NHK総合	4 NHK総合	4 NHK総合	6 NHK総合	39 NHK総合	39 NHK総合				12 NHK総合
鹿児島	鹿児島	131	1 MBC	3 NHK総合	5 NHK総合	5 NHK総合	32 NHK総合	32 NHK総合	38 NHK総合	38 NHK総合	30 NHK総合	30 NHK総合	12 NHK総合
	阿久根	132			23 NHK総合	23 NHK総合	35 NHK総合	35 NHK総合	8 NHK総合	8 NHK総合	10 NHK総合	10 NHK総合	12 NHK総合
	鹿屋	133	2 NHK教育	2 NHK総合	4 NHK総合	4 NHK総合	6 NHK総合	31 NHK総合	33 NHK総合	33 NHK総合	25 NHK総合	25 NHK総合	12 NHK総合
沖縄	沖縄	134	2 NHK総合	2 NHK総合					8 NHK総合	8 NHK総合	10 NHK総合	10 NHK総合	12 NHK総合

※ 佐賀県にお住まいの方で、電子番組表(Gガイド)のホスト局を設定する場合

- ・「RKB毎日放送」が受信できる地域の方は、「RKB毎日」を選んでください。
- ・「熊本放送」が受信できる地域の方は、「熊本放送」を選んでください。

※ ホスト局を「RKB毎日」から「熊本放送」に変更するとき、または「熊本放送」から「RKB毎日」に変更するときの操作

- ① 地域番号設定で地域番号「123」を選んで決定ボタンを押した後、地域番号「122」を選ぶ
- ② 「スタートメニュー」-「各種設定」-「本体設定」-「地上アナログ番組表設定」-「ホスト局設定」でホスト局を選ぶ

お知らせ

工場出荷時の地域番号設定は、「000」です。

- 地域番号を設定したときに、地域番号一覧表に放送局名が記載されていないチャンネルは、自動的にスキップされます(地域番号「000」は除く)。
- 地域番号による設定は、お住まいの都市の中でも地域によって受信チャンネルが異なり、設定しても受信できない場合があります。受信できないときは「地上アナログ個別」で1局ずつ個別に設定してください。
- 同じ地域名が2つある場合(例:横浜1、横浜2など)は、どちらか片方の地域番号を入力してみてください。映らない場合は、もう一方の地域番号を入力してください。それでも映らない場合は、「地上アナログ個別」で1局ずつ個別に設定してください。

Gガイドについて

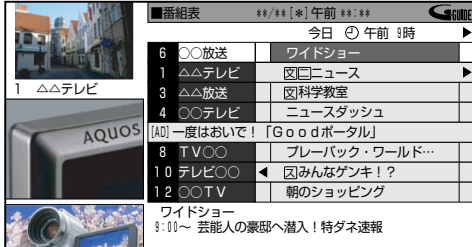
- 電子番組表(Gガイド)に表示される放送局名は、地域番号一覧表で選んだ地域に記載されている放送局名です。
- 上の表の地域番号で設定した地域に登録されていない放送局の番組は、映像が受信できても電子番組表(Gガイド)には表示できません。

地上アナログ放送の電子番組表 (Gガイド) を受信しよう ///

はじめに

- ご購入時の状態では、地上アナログ放送の電子番組表(Gガイド)は表示されません。電子番組表(Gガイド)を使うには、電子番組表(Gガイド)データの取得が必要です。

[電子番組表の画面例]



- 電子番組表 (Gガイド) データが送られてくる時刻にTBS系列の放送局を受信していても電子番組表 (Gガイド) データは取得できません。ただし、画面表示、スタートメニュー画面の表示などの操作をすると、電子番組表 (Gガイド) データの取得が解除されます。

お知らせ

電子番組表 (Gガイド) データの受信について

- 本機を設置した時間帯によっては、電子番組表 (Gガイド) を表示できるまでに1日程度かかる場合があります。
- 電子番組表 (Gガイド) に放送内容が表示される放送局は、地域ごとに決められています。設定した地域に記載されていない放送局は、映像が受信できる場合でも、電子番組表 (Gガイド) に放送内容は表示されません。地域番号一覧表をご確認ください。
- 設定されているホスト局を変更したときは、電子番組表 (Gガイド) データが消去されます。
- ケーブルテレビ (CATV) を受信して電子番組表 (Gガイド) をご使用になる場合については、126ページの補足説明をご覧ください。

電子番組表 (Gガイド) データ取得中の電源操作について

- 電源が「切」の状態でも、電子番組表 (Gガイド) データの取得中は本体内部では電源が「入」となっています。電子番組表 (Gガイド) データ取得中に本機を使いたいときは、電源ボタンを押してください。(取得中の電子番組表 (Gガイド) データは電源を入れたところまでが更新されます。)
- 「地上A番組表取得中」の表示が出ているあいだは、電子番組表 (Gガイド) データの準備ができるまで、電源操作ができない場合があります。

操作開始

- 1 本機の時計合わせは、お済みですか
●本機の時計を合わせ直したい場合は66ページをご覧ください。
- 2 チャンネルの設定は、お済みですか
●チャンネルを設定し直したい場合は67ページをご覧ください。
●1局ずつ手でチャンネル設定を行ったときは、ホスト局の設定をしてください。(2. 操作編 185ページ)
- 3 電子番組表 (Gガイド) のデータを取得します。
電子番組表 (Gガイド) データの送信時刻を確認する
●下の表をご覧ください。
- 4 データの取得準備をする
●確認した送信時刻の10分以上前に本機の電源を切ってください。

データの取得開始

- 送信時刻になると、データを自動的に受信します。(データ受信中は、本体から動作音がします。)

本体表示部

地上A番組表取得中

工場出荷時の設定ではバックライトを消灯しています。
●電源オフ時計表示設定が「する」に設定されているときは、バックライトが点灯します。

データの取得完了

- 本体表示部の「地上A番組表取得中」表示が消えたら、電子番組表 (Gガイド) をお使いになります。

5 リモコンの^{番組表}予約を押し、電子番組表 (Gガイド) を表示する

電子番組表 (Gガイド) について

- 本機では、電子番組表の表示機能にGガイドを採用しています。当社では、Gガイドを利用した電子番組表のサービス内容には関与していません。
- 電子番組表 (Gガイド) は、決められた時刻に番組表データの更新を行います。そのため、放送局の都合により番組内容が変更された場合、データ更新のタイミングによっては、電子番組表 (Gガイド) と実際に放送される番組の内容が異なる場合があります。

電子番組表 (Gガイド) データの送信時刻

- 送信時刻や送信回数、ホスト局は、変更されることがあります。
最新の放送時刻については、(株)インタラクティブ・プログラム・ガイドのホームページをご覧ください。(http://www.ipg.co.jp)

地域	ホスト局	電子番組表 (Gガイド) データの送信時刻					地域	ホスト局	電子番組表 (Gガイド) データの送信時刻				
		午前			午後				午前			午後	
北海道	HBC (北海道放送)	0:30	7:05	11:05	3:05	5:05	中部	CBC (中部日本放送)	0:30	5:35	11:05	2:35	5:00
青森	ATV (青森テレビ)	0:30	6:05	11:05	2:35	5:05	関西・徳島	MBS (毎日放送)	1:45	6:05	11:05	2:35	5:35
秋田	AKT (秋田テレビ)	0:30	5:05	11:05	2:35	5:05	岡山・香川	RSK (山陽放送)	0:30	5:05	11:05	2:35	5:00
岩手	IBC (アイ・ビー・シー岩手放送)	0:30	6:05	11:05	2:35	5:05	広島	RCC (中国放送)	0:30	5:05	11:05	2:35	5:05
宮城	TBC (東北放送)	0:30	5:05	11:05	2:35	5:05	鳥取・島根	BSS (山陰放送)	0:30	6:05	11:05	2:35	5:05
山形	TUY (テレビユー山形)	0:30	6:05	11:05	2:35	5:05	山口	TYS (テレビ山口)	0:30	6:05	11:05	2:35	5:05
福島	TUF (テレビユー福島)	0:30	6:05	11:05	2:35	5:05	愛媛	ITV (伊予テレビ)	0:30	6:05	11:05	2:35	5:05
新潟	BSN (新潟放送)	0:30	5:05	11:05	2:35	5:35	高知	KUTV (テレビ高知)	0:30	6:05	11:05	2:35	5:05
関東	TBS (東京放送)	0:30	5:05	11:05	2:30	6:30	福岡	RKB (アール・ケー・ビー毎日放送)	0:30	6:05	11:05	2:35	5:00
静岡	SBS (静岡放送)	0:30	6:05	11:05	2:35	5:05	長崎	NBC (長崎放送)	0:30	6:05	11:05	2:35	5:05
山梨	UTY (テレビ山梨)	0:30	6:05	11:05	2:35	5:05	大分	OBS (大分放送)	0:30	5:05	11:05	2:35	5:05
長野	SBC (信越放送)	0:30	6:05	11:05	2:35	5:05	宮崎	MRT (宮崎放送)	0:30	6:05	11:05	2:35	5:05
福井	FTB (福井テレビ)	0:30	6:05	11:05	2:35	5:05	熊本	RKK (熊本放送)	0:30	6:05	11:05	2:35	5:05
富山	TUT (チューリップテレビ)	0:30	6:05	11:05	2:35	5:05	鹿児島	MBC (南日本放送)	0:30	6:05	11:05	2:35	5:05
石川	MRO (北陸放送)	0:30	6:05	11:05	2:35	5:05	沖縄	RBC (琉球放送)	0:30	6:05	11:05	2:35	5:05

(2006年8月現在)

設定

地上アナログ放送の電子番組表 (Gガイド) を受信しよう

デジタル放送を視聴するための設定をしよう

地上・BS・110度CSデジタル放送を見るためには

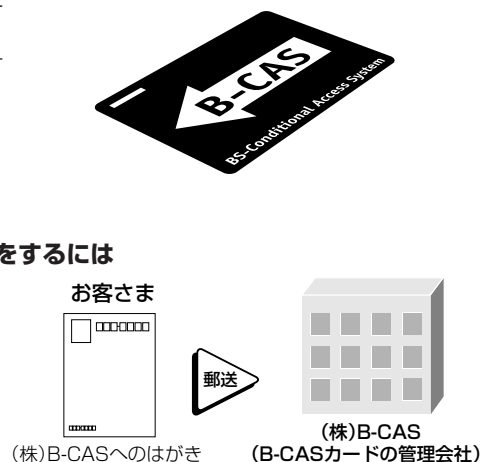
■ B-CASカードが必要です。

- 地上デジタル放送、BS・110度CSデジタル放送は、B-CASカードを利用した限定受信システム(=CAS)を採用しています。
付属のB-CASカード番号登録用はがきを送り、B-CASカードの番号を登録することで受信者登録が行われます。
- B-CASカードは、必ず登録してください。(登録は無料です。)
2004年4月より、有料放送だけでなく、無料放送もB-CASカードが必要です。
- B-CASカードの取り扱いについては、**49**ページをご覧ください。

(株)ビーエス・コンディショナルアクセスシステムズにB-CASカードの登録をするには

((株)ビーエス・コンディショナルアクセスシステムズを略して(株)B-CASと呼びます。)
B-CASカードの台紙の一部が登録用はがきになっています。必要事項をご記入の上、投函してください。

詳しくは、(株)ビーエス・コンディショナルアクセスシステムズ カスタマーセンターにお問い合わせください。



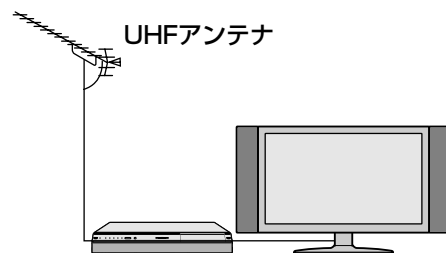
地上デジタル放送を見るためには

■ UHF アンテナが必要です。

- 地上デジタル放送の受信にはUHF対応のアンテナを使用します。
現在お使いのアンテナがUHF対応であれば、そのままご使用になれます。
(※一部取り替えや調整が必要な場合もあります。)

VHFアンテナでは受信できません。

ご使用のアンテナがVHFアンテナのみの場合は、UHFアンテナの設置が必要になります。



お知らせ

- アンテナ工事は技術と経験が必要ですので、販売店にご相談ください。
- 地上デジタル放送は、2003年12月から開始された放送です。
関東、中部、近畿の3大都市圏の一部で2003年12月から開始され、その他の地域でも2006年までに放送が開始される予定です。
- お住まいの地域でデジタル放送が開始されていない場合は視聴できません。

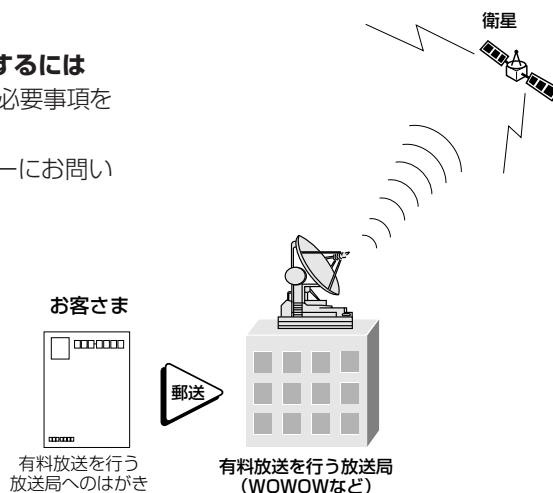
BS・110度CSデジタル放送を見るためには

■ 放送局への申し込みが必要です。

BSデジタル放送や110度CSデジタル放送の有料放送を視聴するには

お客さまが視聴したい番組を放送している放送局の契約申込書に、必要事項をご記入のうえ、投函してください。

詳しくは、それぞれの有料放送を行う放送局のカスタマーセンターにお問い合わせください。



お知らせ




- 本機は、契約データの受信のために、電源「切」(待機状態=待機ランプ赤色点灯)のときでも動作することがあります。

デジタル放送の設定のながれ

- デジタル放送を楽しむため、次の手順で設定を行ってください。

設定をする前にご確認ください。

デジタル放送用アンテナの接続とB-CASカードの準備はお済みですか？

- 地上デジタル放送を視聴するときの接続をする  23・24・29～31ページ
- BS・110度CSデジタル放送を視聴するときの接続をする  25～31ページ
- B-CASカードを本機にセットする  49ページ
 - 地上・BS・110度CSデジタル放送は、B-CASカードをセットしないとご覧になれません。
 - 同梱のはがきまたはホームページでユーザー登録を行ってください。（登録は無料です。）

1. 地域と郵便番号を設定する

 82ページ




- デジタル放送では、地域ごとに特有の放送が行われている場合があります。お住まいの地域特有の放送が受信できるように、地域と郵便番号を設定してください。
- この設定は、地上デジタル放送のチャンネルを自動設定する前に必ず設定してください。

2. BS・110度CSデジタル放送を楽しむとき BS・110度CS共用アンテナの設定をする

 83ページ

- BS・CSアンテナ電源の設定をします。
- 受信強度を確認し、アンテナの向きを調整します。

3. 地上デジタル放送を楽しむとき 地上デジタル放送のチャンネル設定をし、電子番組表（EPG）を受信する

- 地上デジタル放送のチャンネルを自動で設定します。  86ページ
- 電子番組表（EPG）を受信します。  88ページ
- 地上デジタル放送のチャンネルを個別に設定します。  90ページ

4. BS・110度CSデジタル放送のチャンネル設定をする

 94ページ

- リモコンに登録されているBS・110度CSデジタル放送のチャンネルを確認できます。登録先の数字ボタンの変更や、視聴しないチャンネルのスキップができます。

5. リモコンに登録されているチャンネルを確認する




 96ページ

- リモコンに登録されているデジタル放送のチャンネルを確認できます。チャンネルの追加登録もできます。




有料放送を受信したり、双方向番組に参加したい場合は

- 本機は、デジタル放送の双方向番組に参加したり、有料放送の受信情報を管理する場合、電話回線を使います。
- 一部の双方向番組はLAN接続で利用できます。プロバイダを利用したLAN環境を設定すれば通信速度が向上し、データ放送などをさらに快適に楽しめます。
- デジタル放送では、テレビ上でのショッピングや、視聴者が参加できるクイズ番組なども放送されています。これらは、双方向通信を利用した番組です。

1. 電話回線の設定をする

- 電話回線に接続します。  98ページ
- 電話回線の設定をします。  100ページ
- 電話会社の設定をします。  102ページ
- プロバイダの設定をします。  108ページ…… 文字入力のみ  104ページ

2. LANに接続できるとき LANの設定をする

- 優先利用回線の設定をします。  110ページ
- LANに接続します。  111ページ
- LANの設定をします。  112ページ

お知らせ

- 通常のデジタル放送は、電話回線接続やLAN接続を行わなくても楽しめます。

地域と郵便番号を設定する

はじめに

初期設定で郵便番号によるチャンネル設定を行ったときや、かんたん設定の「一発チャンネル設定」を行ったときは、この設定は必要ありません。

- 初期設定でチャンネル設定ができなかったときは、必ず「各種設定」で地域と郵便番号の設定をしてください。
- 緊急ニュースなどの文字スーパーやデータ放送などは、地域によって放送される内容が異なることがあります。本機をお使いになる地域に向けた情報の受信に必要な設定です。
- 地上デジタル放送のチャンネルを自動設定する前に必要な設定です。

アクオス兼用リモコンで本機を操作するときは
AQUOS/レコーダー切換スイッチを「レコーダー」側に切り換えて操作します。

● 地域を選択する

テレビと本機の準備

- ① テレビの電源を入れる
 - ② テレビの入力を本機を接続した入力(入力1など)に切り換える
 - ③ リモコンの 、または本体の電源ボタンを押し、本機の電源を入れる
- 詳しくは「テレビと本機の準備をしよう」(50ページ)をご覧ください。

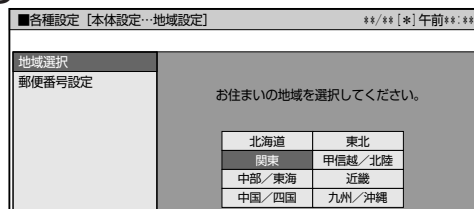
操作開始

- ① を押す
 - ② で「各種設定」を選び、 を押す
- アクオス兼用リモコンで操作するときは、 を押します。

- ① で「本体設定」を選ぶ
- ② で「地域設定」を選び、 を押す

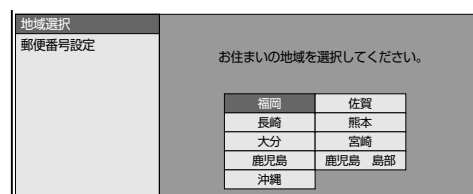


- ③ で「地域選択」を選び、 を押す



- ④ でお住まいの地域を選び、 を押す

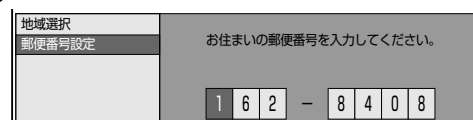
- ⑤ でお住まいの都道府県を選び、 を押す



- 手順3の画面に戻ります。

● 郵便番号を設定する

- ⑥ で「郵便番号設定」を選び、 を押す



- ⑦ リモコンの数字ボタン(1~0/00)で郵便番号を入力し、 を押す

- 入力した番号を修正したいときは、 で修正したい欄を選び、数字ボタンで入力し直します。

- ⑧ を押し、通常画面に戻す

ヒント

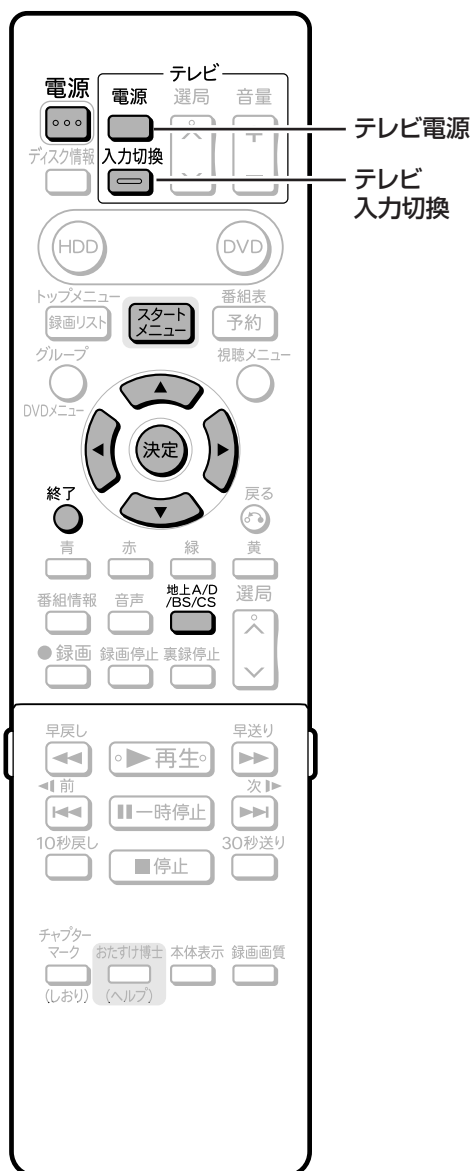
スタートメニュー画面について

- スタートメニュー画面は表示後、何も操作しないと約1分後に自動的に消えます。表示されている間に次の操作をしてください。

BS・110度CS共用アンテナの設定をする

はじめに

- BS・110度CS共用アンテナをはじめて設置したときや、引っ越しなどでアンテナを移動したときは、アンテナの設定が必要になります。アンテナ設定画面を見ながら設定してください。



— アクオス兼用リモコンで本機を操作するときは —
AQUOS/レコーダー切替スイッチを「レコーダー」側に切り換えて操作します。

ヒント

スタートメニュー画面について

- スタートメニュー画面は表示後、何も操作しないと約1分後に自動的に消えます。表示されている間に次の操作をしてください。

● アンテナ電源を設定する

- 地上デジタル放送では設定の必要がありません。

テレビと本機の準備

- ① テレビの電源を入れる
- ② テレビの入力を本機を接続した入力(入力1など)に切り換える
- ③ リモコンの **電源**、または本体の電源ボタンを押し、本機の電源を入れる
 - 詳しくは「テレビと本機の準備をしよう」(50ページ)をご覧ください。

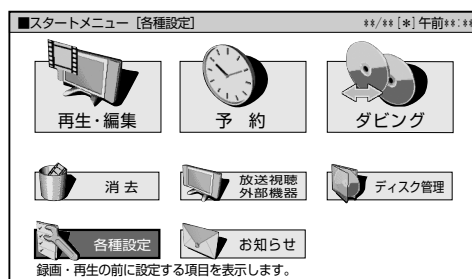
操作開始

- 1 **地上A/D/BS/CS** を何回か押して「BSデジタル放送」を選び、**決定** を押す

- アクオス兼用リモコンで操作するときは、**BS** を押します。
- 画面に「放送が受信できません」と表示されても、設定を行うことができます。
- 110度CSデジタル放送については **地上A/D/BS/CS** を何回か押して「CSデジタル放送」を選び、**決定** を押します。
- アクオス兼用リモコンで操作するときは、**CS** を押します。

■ 放送切替
地上アナログ放送
地上デジタル放送
BSデジタル放送
CSデジタル放送

- 2 ① **スタートメニュー** を押す
- ② **上** **下** **左** **右** で「各種設定」を選び、**決定** を押す
 - アクオス兼用リモコンで操作するときは、**各種設定** を押します。







次ページへつづく ▶▶▶

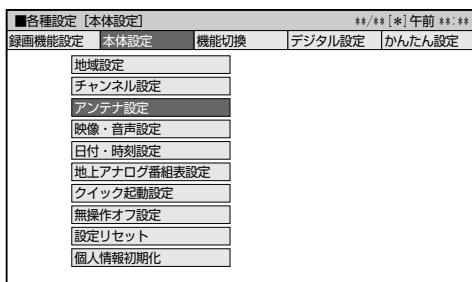
設定

デジタル放送を視聴するための設定をしよう つづき

デジタル放送を視聴するための設定をしよう つづき



3

- ①  で「本体設定」を選ぶ
- ②   で「アンテナ設定」を選び、 を押す



- アンテナ設定画面が表示されます。

4

- ③   で「電源・受信強度表示」を選び、 を押す



- 初期設定の「BS・110度CS放送用アンテナ電源の設定をする」(56ページ)でアンテナ電源の設定が済んでいるときは手順6に進みます。

5

- ④  で「入」または「切」を選ぶ



- 「入」… 個人でアンテナを設置・接続している場合に選びます。
- 「切」… 共聴アンテナに接続している場合など、電源を供給しないときに選びます。(工場出荷時の設定)
- 「アンテナ線がショートしています。アンテナ電源を「切」にしました。アンテナ接続をご確認ください。【E207】」のメッセージが表示されたときは、一度「切」を選びます。放送が映らないときは、アンテナ接続を確認してから再度「入」を選びます。

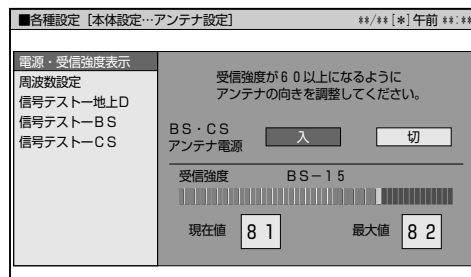
● 受信強度を確認・調整する

- アンテナの調整が済んでいる場合(共聴タイプのアンテナの場合は、この手順は必要ありません)。

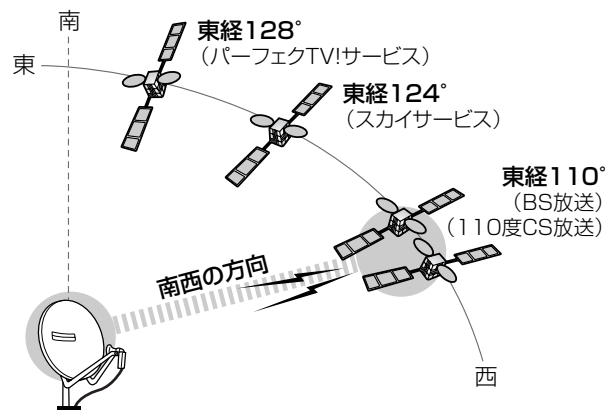
6

受信強度が最大になるように、アンテナの向きを調整する

- 受信強度が60以上になるように、アンテナの向きを調整してください。



アンテナの向きについて



受信強度が60以上になるように、アンテナの向きを調整してください。

7

終了を押す、通常画面に戻す

お知らせ

- 「電源・受信強度表示」や「信号テスト」を選択しているときに表示される受信強度は、アンテナの角度の最適値を確認するためのものです。表示される数値などは具体的な信号強度などを示すものではありません。

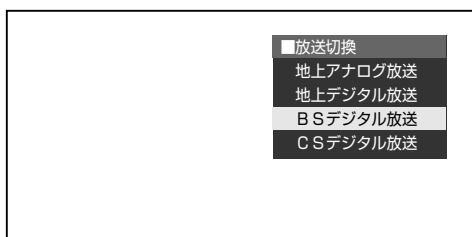
● 地上デジタル放送、BS・110度CSデジタル放送の信号テストをする

- 地上デジタル放送、BS・110度CSデジタル放送の信号テストをします。

準備

地上A/D/BS/CSのボタンを何回か押して「BSデジタル放送」を選び、決定を押す

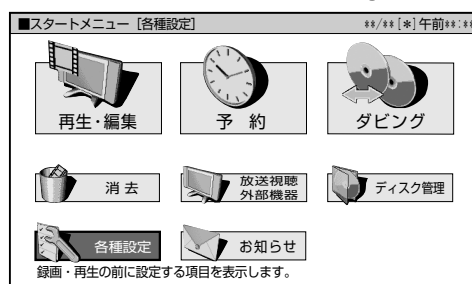
- アクオス兼用リモコンで操作するときは、BSを押します。
- 画面に「放送が受信できません」と表示されても、設定を行うことができます。
- 110度CSデジタル放送については、地上A/D/BS/CSのボタンを何回か押して「CSデジタル放送」を選び、決定を押します。
- アクオス兼用リモコンで操作するときは、CSを押します。



操作開始

1

- ① スタートメニューを押す
 - ② 方向キーで「各種設定」を選び、決定を押す
- アクオス兼用リモコンで操作するときは、各種設定を押します。



2

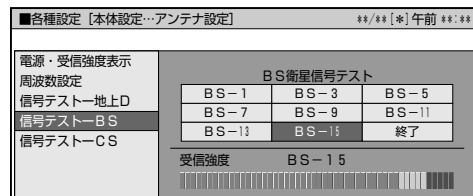
- ① 方向キーで「本体設定」を選ぶ
- ② 方向キーで「アンテナ設定」を選び、決定を押す



3

方向キーで「信号テスト-BS」を選び、決定を押す

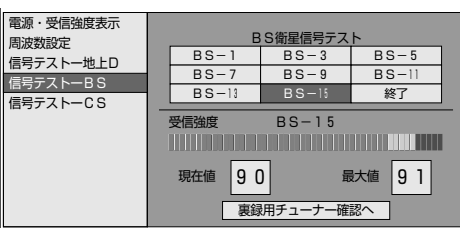
- 110度CSデジタル放送は「信号テスト-CS」を選び決定を押してください。
- 地上デジタル放送は「信号テスト-地上D」を選び、決定を押してください。



4

「BS-1」～「BS-15」のうち、確認したい項目を方向キーで選び、決定を押す

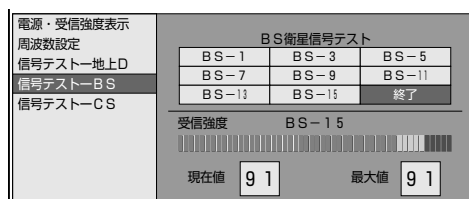
- 110度CSデジタル放送は「CS-2」～「CS-24」を選び決定を押してください。
- 地上デジタル放送は「地上-D1」～「地上-D12」を選び決定を押してください。



- 受信強度が60以上であることを確認してください。

5

方向キーで「終了」を選び、決定を押す



6

終了を押す、通常画面に戻す

お知らせ

裏録用チューナーの信号テストについて

- 手順4で、方向キーで「裏録用チューナー確認へ」を選び、決定を押すと、裏録用チューナーの信号テスト画面になります。通常チューナーと同様の手順で信号テストをしてください。
- 裏録用チューナーの信号テスト画面で、方向キーで「通常チューナー確認へ」を選び、決定を押すと、通常チューナーの信号テスト画面に戻ります。

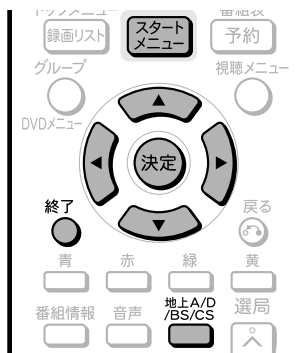
設定

デジタル放送を視聴するための設定をしよう つづき

地上デジタル放送のチャンネルを自動設定する

はじめに

- 初めて受信登録するときや、引っ越しなどで本機をお使いになる地域が変わった場合に設定します。
- チャンネル設定の前に、必ず地域と郵便番号の設定（82ページ）をしてください。
- 地上デジタルチューナーのチャンネル設定は、裏録予約用の地上デジタルチューナーも同時に設定されます。



— アクオス兼用リモコンで本機を操作するときは —
AQUOS/レコーダー切替スイッチを「レコーダー」側に切り換えて操作します。

AQUOS レコーダー



地上デジタル放送のケーブルテレビ（CATV）放送対応について

- 本機で地上デジタル放送が受信できるケーブルテレビ（CATV）の方式は、「CATVパススルー方式」です。（「トランスモジュレーション方式」には対応していません。）

CATVパススルー方式とは

- ケーブルテレビ（CATV）配信局が地上デジタル放送を、内容はそのままCATV網に流す放送方式です。この方式では、地上デジタル放送が本来使っているUHF帯のチャンネルとは異なる他のチャンネルに周波数を変換して再送信することがあります。

本機で受信できるのは次の周波数帯です。

- UHF帯
- VHF帯
- ミッドバンド（MID:C13～C22）帯
- スーパーハイバンド（SHB:C23～C63）帯



ヒント

スタートメニュー画面について

- スタートメニュー画面は表示後、何も操作しないと約1分後に自動的に消えます。表示されている間に次の操作をしてください。

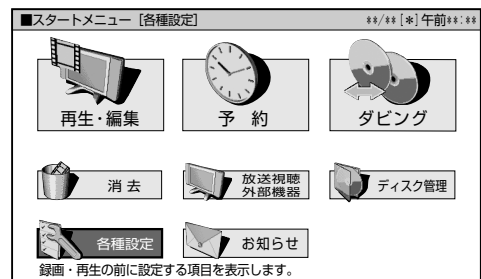
準備

- 地上デジタル放送の受信には、UHFアンテナが必要です。UHFアンテナを接続してください。（23・24ページ）
- 地上A/D/BS/CSを何回か押して「地上デジタル放送」を選び、決定を押します。
- アクオス兼用リモコンで操作するときは、地上Dを押します。
- 地域と郵便番号の設定をしてください。（82ページ）

操作開始

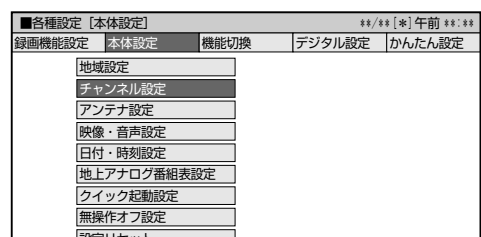
1

- ① スタートメニューを押す
 - ② 左右の方向キーで「各種設定」を選び、決定を押す
- アクオス兼用リモコンで操作するときは、各種設定を押します。

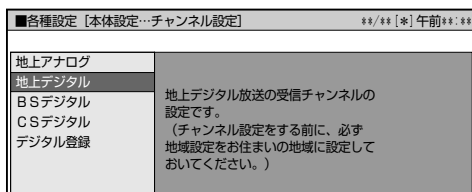


2

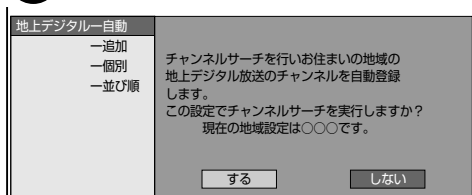
- ① 左右の方向キーで「本体設定」を選ぶ
- ② 上下の方向キーで「チャンネル設定」を選び、決定を押す



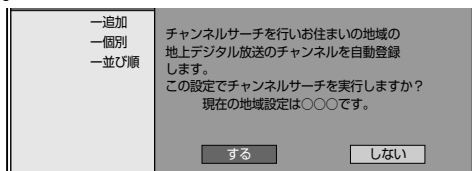
- 3 で「地上デジタル」を選び、
決定を押す



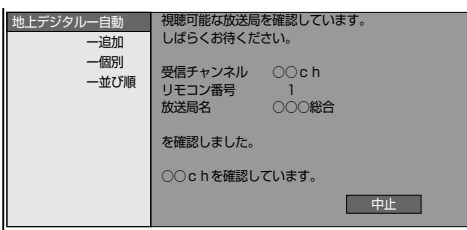
- 4 で「地上デジタルー自動」を選び、決定を押す



- 5 で「する」を選び、決定を押す

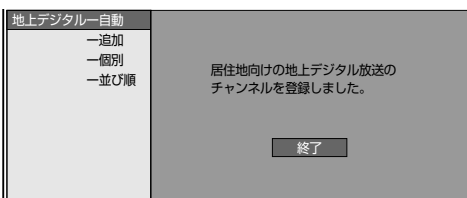


- 自動設定が開始され、確認中の画面が表示されます。



- 途中で「中止」で決定を押したときは、チャンネル設定がされません。再度設定し直すときは、86ページの手順1からやり直してください。

- 自動設定が終了すると、登録終了の画面になります。



- 6 「終了」で決定を押す

- 7 終了を押し、通常画面に戻す

● チャンネルの並び順を変える

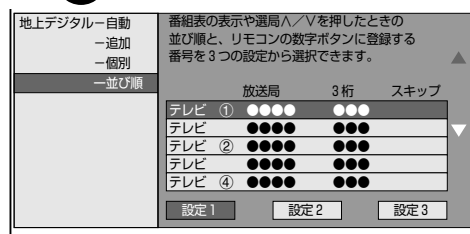
- チャンネルの並び順を変更できます。

操作開始

- 1 ① スタートメニューを押す
② で「各種設定」を選び、決定を押す
● アクオス兼用リモコンで操作するときは、各種設定を押します。

- 2 ① で「本体設定」を選ぶ
② で「チャンネル設定」を選び、決定を押す

- 3 で「地上デジタルー並び順」を選び、決定を押す



- 「設定1」：リモコン番号 放送局推奨番号。
並び順 放送局推奨の並び順。
- 「設定2」：リモコン番号 地上アナログ放送と同等。
並び順 地上アナログ放送と同等。
- 「設定3」：リモコン番号 放送局推奨の番号。
並び順 リモコン番号の若い順。

- 4 で設定を選び、決定を押す

● 工場出荷時設定のチャンネル一覧

地上デジタル放送チャンネル

チャンネルボタン	放送局名	チャンネル番号
①	NHK総合	011
②	NHK教育	021
③	—	—
④	日本テレビ	041
⑤	テレビ朝日	051
⑥	TBS	061
⑦	テレビ東京	071
⑧	フジテレビジョン	081
⑨	東京MXテレビ	091
⑩/⑪	—	—
⑫	放送大学	121

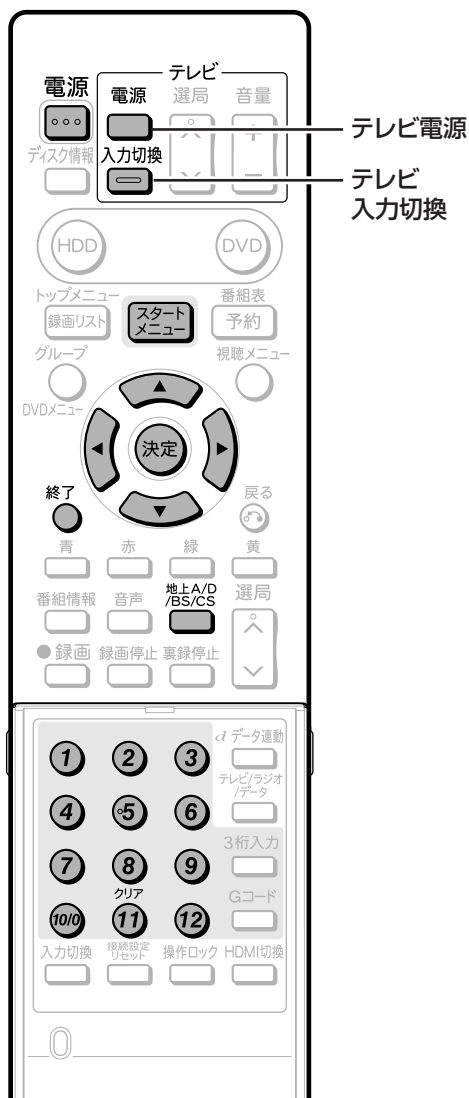
※2006年8月現在

地上デジタル放送の電子番組表(EPG)を受信する

はじめに

- 地上デジタル放送の電子番組表(EPG)を使うには、電子番組表(EPG)データを取得する必要があります。
- 地上デジタル放送の電子番組表(EPG)データは、次の方法で取得できます。
 - 地上デジタル放送の各チャンネルを選局する
 - 「番組表取得設定」を「する」に設定し、電源を切る

ここでは、「番組表取得設定」をして電子番組表(EPG)データを取得する方法を説明します。



ふたを開けたところ

● 番組表取得設定をする

準備

地上A/D/BS/CSを何回か押して「地上デジタル放送」を選び、**決定**を押す

- アクオス兼用リモコンで操作するときは、**地上D**を押します。

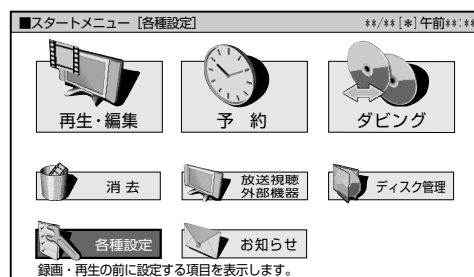
■放送切換
地上アナログ放送
地上デジタル放送
BSデジタル放送
CSデジタル放送

操作開始

1

- ① **スタートメニュー**を押す
- ② **上** **下** **左** **右** で「各種設定」を選び、**決定**を押す

- アクオス兼用リモコンで操作するときは、**各種設定**を押します。







— アクオス兼用リモコンで本機を操作するときは —

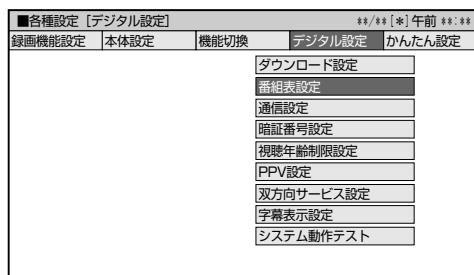
AQUOS/レコーダー切換スイッチを「レコーダー」側に切り換えて操作します。



次ページへつづく ▶▶▶

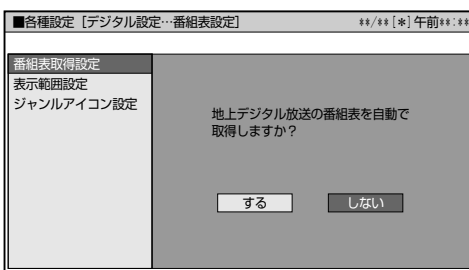
2

- ①  で「デジタル設定」を選ぶ
- ②   で「番組表設定」を選び、 を押す





3

-   で「番組表取得設定」を選び、 を押す

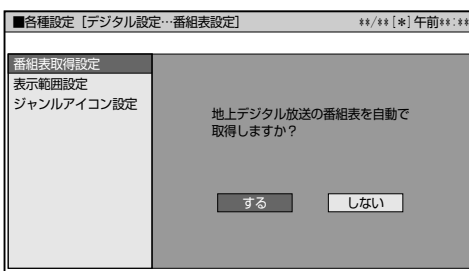


4

-  で「する」または「しない」を選び、 を押す

「する」…… 電源を「切」にすると電子番組表 (EPG) データを取得します。

「しない」… 視聴している放送局の電子番組表 (EPG) データだけを取得します。



5

- 終了  を押し、通常画面に戻す

● 電子番組表 (EPG) データを取得する

操作開始

1

本機の電源を切る

- 「番組表取得設定」を「する」に設定した場合、電源を「切」にすると、自動的に電子番組表 (EPG) 情報を取得します。
- 電子番組表 (EPG) データの取得中は、本体内部の電源が入っているため、本体表示部に「地上D番組表取得中」と表示されます。

取得中の本体表示部

地上D番組表取得中

工場出荷時の設定ではバックライトを消灯しています。

- 電源オフ時計表示設定が「する」に設定されているときはバックライトが点灯します。

- 電子番組表 (EPG) データの取得中は、本体内部の冷却ファンが回ります。
- 電子番組表 (EPG) データを取得し終わると、本体内部の電源は自動的に切れます。



お知らせ

- 電波状態 (受信状態) によっては、電子番組表 (EPG) データが取得できない場合があります。
- 「番組表取得設定」を「する」に設定しているときは、電源を切るたびに電子番組表 (EPG) データを取得します。電子番組表 (EPG) データの取得には、最長で約30分かかることがあります。

電子番組表 (EPG) について

- 電子番組表 (EPG) の表示のしかたや使いかたについては、**2. 操作編 41** ページをご覧ください。

設定

デジタル放送を視聴するための設定をしよう つづき

地上デジタル放送のチャンネルを個別に設定する

はじめに

- 「地上デジタル放送のチャンネルを自動設定する」(86ページ)で設定したチャンネルを一覧表示して、確認できます。

- 登録されたチャンネルの設定内容を個別に変更できます。→「地上デジタルー個別」

「数字ボタン」

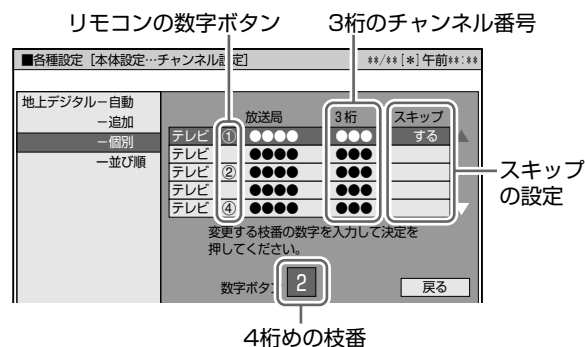
登録先のリモコン数字ボタンを変更します。

「枝番」

チャンネル番号の4桁め(枝番)を変更します。

「スキップ」

選局(ハ順/V逆)ボタンでの選局時に、スキップするかしないかを設定します。



- 新しく放送が開始された場合などに、放送チャンネルを追加します。→「地上デジタルー追加」

— アクオス兼用リモコンで本機を操作するときは —

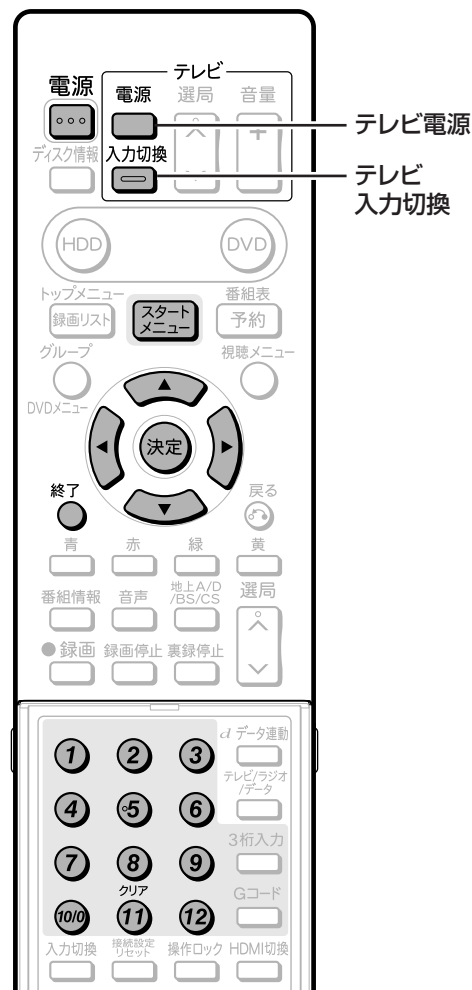
AQUOS/レコーダー切換スイッチを「レコーダー」側に切り換えて操作します。



地上デジタル放送のチャンネル番号と枝番について

- 地上デジタル放送では、チャンネルボタン(リモコンの①～⑫)のチャンネル番号のほかに、3桁のチャンネル番号が付けられています。1つの放送局が複数の番組を同時に放送する場合には、3桁のチャンネル番号で区別することになります。
- 3桁のチャンネル番号は、放送地域内(都府県、北海道は7地域)ではそれぞれ別番号になっています。したがって、通常は3桁で放送番組を特定できます。ただし、本機をお使いになる地域によっては、隣接する地域の放送も同じチャンネル番号で受信できることがあります。この場合は、さらにもう1桁を入力して選局することになります。その1桁の番号を「枝番」といいます。

ふたを開けたところ



●登録されたチャンネルを確認する

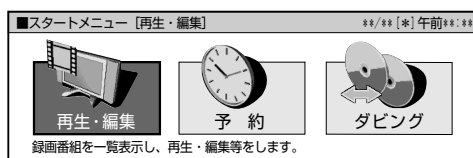
- 登録された放送チャンネルを一覧表示します。

操作開始

1 地上デジタル放送の視聴中に「スタートメニュー」を押す

- アコース兼用リモコンで操作するときは、を押します。

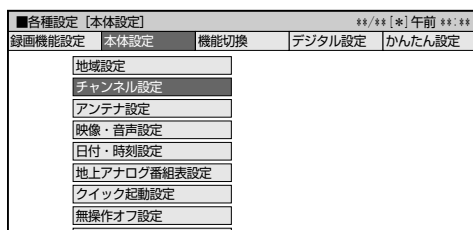
手順3へ



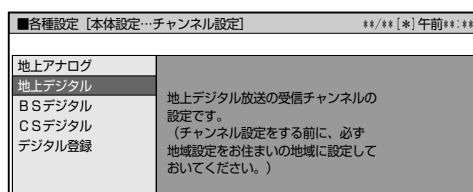
2 で「各種設定」を選び、を押す

3 ① で「本体設定」を選ぶ

- ② で「チャンネル設定」を選び、を押す

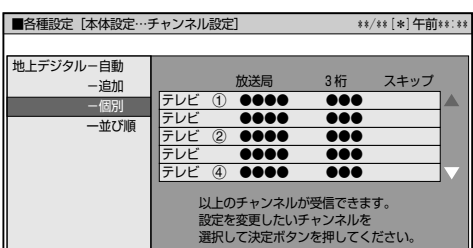


4 で「地上デジタル」を選び、を押す



5 で「地上デジタルー個別」を選び、を押す

- 登録された放送チャンネルが一覧表示されます。
- で一覧表示をスクロールすることができます。



- 確認だけの場合は、を押して操作を終了します。

●登録先の数字ボタンを変更・登録する

- リモコンの数字ボタン①～⑫に登録されている放送局を別の数字ボタンに変更したり、数字ボタンに登録されていない放送局を数字ボタンに登録することができます。

6 で変更または登録したい放送チャンネルを選び、を押す



7 で「数字ボタン」を選び、を押す



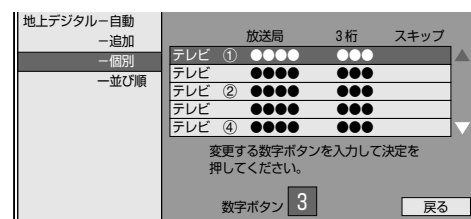
- 数字ボタン入力欄が表示されます。

ヒント

- 画面に「戻る」が表示されているときは、「戻る」を選んでを押すと、1つ前の画面に戻ります。

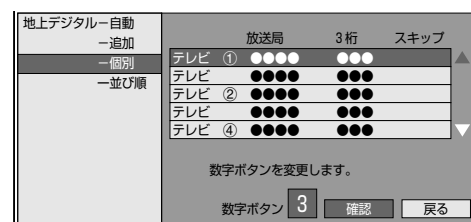
8 変更または登録したい数字ボタンの番号を、リモコンの数字ボタン(①～⑫)で入力し、を押す

[例] 3に変更する場合、③を押す



- 入力した数字が他のチャンネルの数字ボタンと重複している場合は、「数字ボタンが重複しています。数字ボタンを置き換えますか」の確認画面が表示されます。置き換える場合は「確認」でを押してください。

9 で「確認」を選び、を押す



- 放送チャンネルの設定が変更されます。
- ここで操作が終わるときは、を押します。

次ページへつづく ▶▶▶

設定

デジタル放送を視聴するための設定をしよう つづき

デジタル放送を視聴するための設定をしよう つづき

●枝番を変更する

- 受信された放送局の中で、3桁チャンネル番号が重複している場合は、4桁め(枝番)を変えて区別できます。

10 で変更したい放送チャンネルを選び、**決定**を押す



11 で「枝番」を選び、**決定**を押す



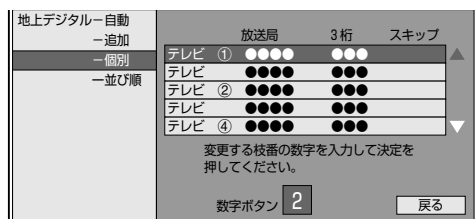
- 枝番入力欄が表示されます。



ヒント

- 画面に「戻る」が表示されているときは、「戻る」で **決定** を押すと、1つ前の画面に戻ります。

12 変更する枝番の数字をリモコンの数字ボタン(1~10/0)で入力し、**決定**を押す



- 入力した枝番の数字が他チャンネルの枝番と重複している場合は、「枝番を置き換えますか」の確認画面が表示されます。置き換える枝番の数字を入力して **決定** を押してください。



お知らせ

- 枝番が初めから「0」になっている場合は、変更できません。

13 で「確認」を選び、**決定**を押す

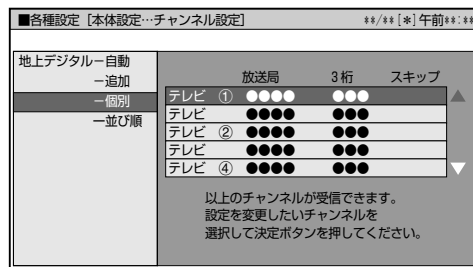


- チャンネルの枝番が変更されます。
- ここで操作を終わるときは、**終了**を押します。

●視聴しないチャンネルをスキップする

- 選局(ハ順/V逆)ボタンでチャンネル選局をしたときに、視聴しない放送チャンネルなどを飛ばして選局したいときに行う設定です。

14 でスキップしたい放送チャンネルを選び、**決定**を押す



15 で「スキップ」を選び、**決定**を押す



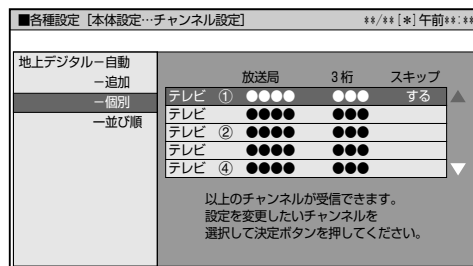
- スキップの設定欄が表示されます。

16 で「する」を選び、**決定**を押す

- スキップしないときは、 で「しない」を選び、**決定**を押します。



- 放送チャンネル一覧表示のスキップ欄に、「する」が表示されます。



17 **終了**を押す、通常画面に戻す


●チャンネルを追加する

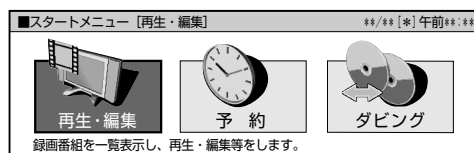
- 自動設定で登録した後に新しく放送が開始された場合など、放送チャンネルを追加するときに行う設定です。

操作開始

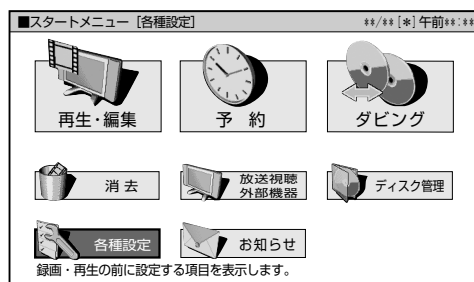
1 地上デジタル放送の視聴中に「スタートメニュー」を押す

- アクオス兼用リモコンで操作するときは、を押します。


 手順3へ

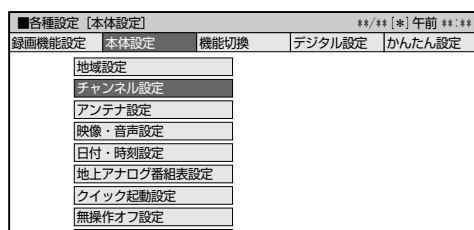


2 で「各種設定」を選び、を押す

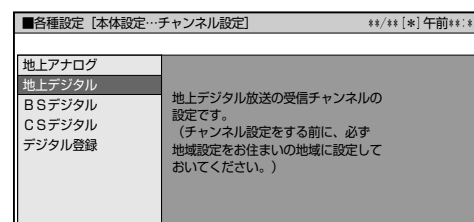


3 ① で「本体設定」を選ぶ

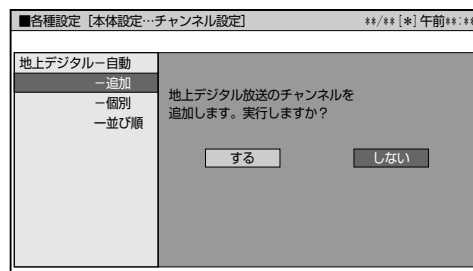
- ② で「チャンネル設定」を選び、を押す



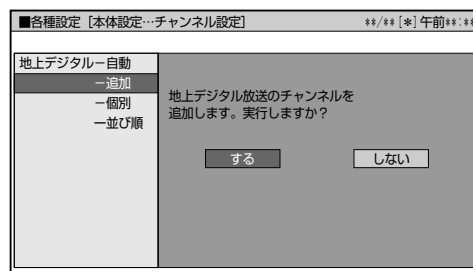
4 で「地上デジタル」を選び、を押す



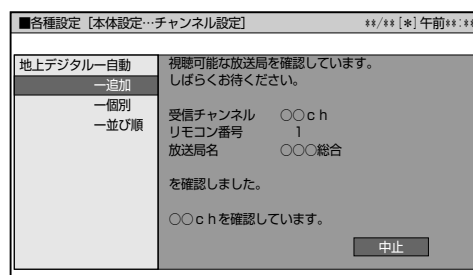
5 で「地上デジタル追加」を選び、を押す



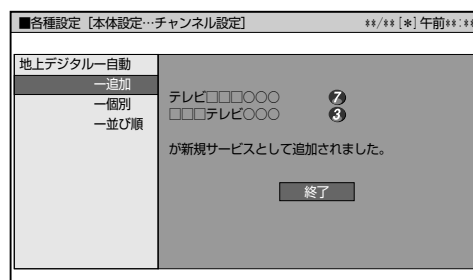
6 で「する」を選び、を押す



- 追加設定が開始され、確認中の画面が表示されます。



- 追加設定が終了すると、追加終了の画面が表示されます。



7 「終了」でを押す

8 を押す、通常画面に戻す

設定

デジタル放送を視聴するための設定をしよう

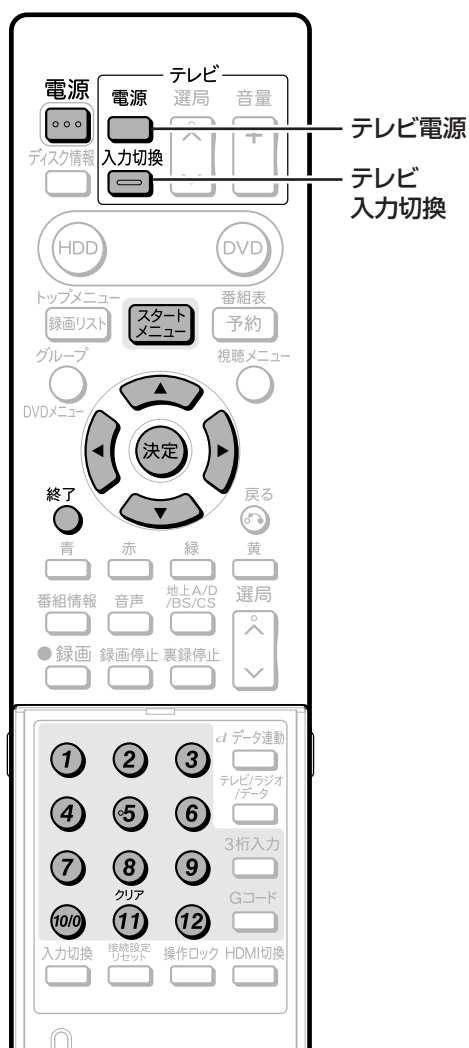
BS・110度CSデジタル放送のチャンネル設定をする

はじめに

- BSデジタル放送または110度CSデジタル放送のリモコン番号登録状態が確認できます。
- リモコンの数字ボタンに登録されていない放送局を追加登録できます。
- 視聴しない放送局をスキップ設定することができます。

重要

- 工場出荷時、110度CSデジタル放送、ラジオ放送、データ放送は、リモコンの数字ボタン①～⑫に登録されていません。



— AQUOS兼用リモコンで本機を操作するときは —
AQUOS/レコーダー切替スイッチを「レコーダー」側に切り換えて操作します。

ヒント

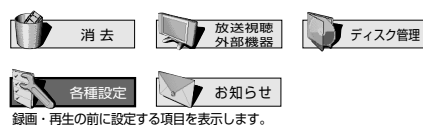
スタートメニュー画面について

- スタートメニュー画面は表示後、何も操作しないと約1分後に自動的に消えます。表示されている間に次の操作をしてください。

登録されているチャンネルを確認する

操作開始

- ① BSデジタル放送または110度CSデジタル放送を視聴中に「スタートメニュー」を押す
 - ② 上下左右の方向キーで「各種設定」を選び、「決定」を押す
- アクオス兼用リモコンで操作するときは、各種設定を押します。



- ① 左右の方向キーで「本体設定」を選ぶ
- ② 上下の方向キーで「チャンネル設定」を選び、「決定」を押す

■各種設定 [本体設定]			
録画機能設定	本体設定	機能切替	デジタル設定
地域設定			かんたん設定
チャンネル設定			
アンテナ設定			
映像・音声設定			

- ③ 上下の方向キーで「BSデジタル」または「CSデジタル」を選び「決定」を押す

		リモコンの数字ボタン	
		放送局	3桁
地上アナログ	地上デジタル	テレビ ①	●●●
BSデジタル	テレビ	●●●	●●●
CSデジタル	テレビ ②	●●●	●●●
デジタル登録	テレビ	●●●	●●●
	テレビ ③	●●●	●●●
	テレビ ④	●●●	●●●

以上のチャンネルが受信できます。設定を変更したいチャンネルを選択して決定ボタンを押してください。

登録されているチャンネル

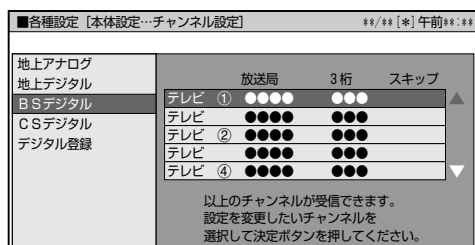
- ④ 上下の方向キーで登録されているチャンネルを確認する

次ページへつづく ▶▶▶

●登録先の数字ボタンを変更・登録する

- リモコンの数字ボタン①～⑫に登録されている放送局を別の数字ボタンに変更したり、数字ボタンに登録されていない放送局を数字ボタンに登録することができます。

5 ①②で変更または登録したい放送チャンネルを選び、決定を押す



6 ③④で「数字ボタン」を選び、決定を押す



- 数字ボタン入力欄が表示されます。

ヒント

- 画面に「戻る」が表示されているときは、「戻る」で決定を押すと、1つ前の画面に戻ります。

7 変更または登録したい数字ボタンの番号を、リモコンの数字ボタン(①～⑫)で入力し、決定を押す

【例】数字ボタンに登録されていない放送チャンネルを③に登録する場合



- 入力した数字が他のチャンネルの数字ボタンと重複している場合は、「数字ボタンが重複しています。数字ボタンを置き換えますか」の確認画面が表示されます。置き換える場合は「確認」で決定を押してください。

8 ③④で「確認」を選び、決定を押す

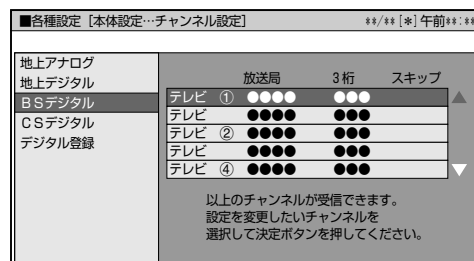


- 選んだチャンネルが③に登録されます。
- ここで操作を終わるときは、終了を押します。

●視聴しないチャンネルをスキップする

- 選局(ハ順/V逆)ボタンでチャンネル選局をしたときに、視聴しない放送チャンネルなどを飛ばして選局したいときに行う設定です。

9 ①②でスキップしたい放送チャンネルを選び、決定を押す



10 ③④で「スキップ」を選び、決定を押す



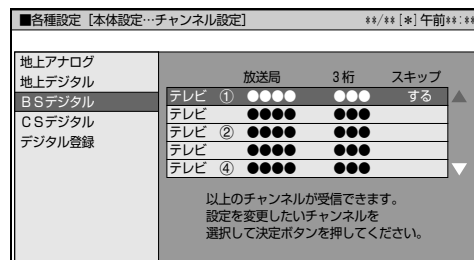
- スキップの設定欄が表示されます。

11 ③④で「する」を選び、決定を押す

- スキップしないときは、③④で「しない」を選び、決定を押します。




- 放送チャンネル一覧表示のスキップ欄に、「する」が表示されます。

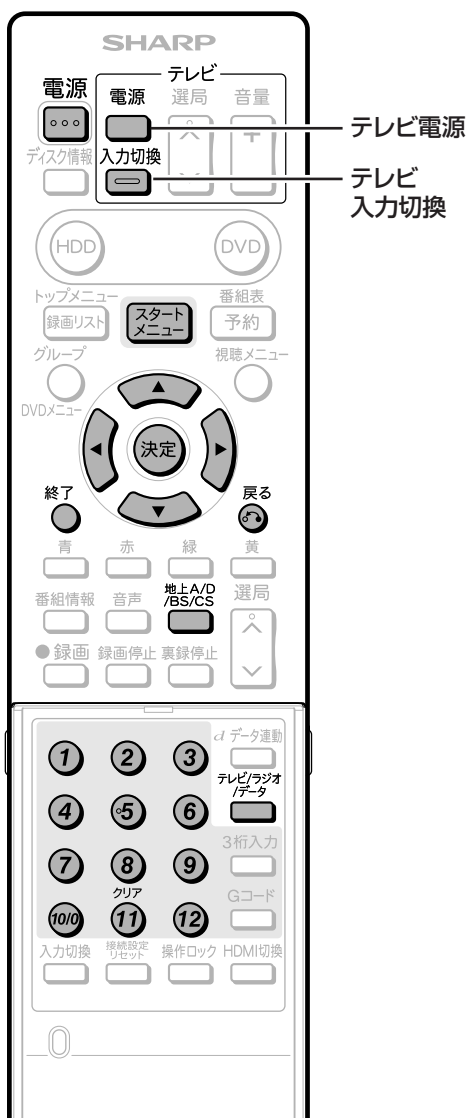


12 終了を押し、通常画面に戻す

リモコンに登録されているデジタル放送のチャンネルを確認する

はじめに

- リモコンの数字ボタンに登録されているチャンネルを確認できます。
- 登録されていないチャンネルを追加登録することもできます。
- チャンネル登録画面を表示中に  を押すと、放送の種類が切り換わり、登録されているチャンネルを確認できます。
- 地上デジタル放送、BS・110度CSデジタル放送共通の操作です。



ふたを開けたところ










アークス兼用リモコンで本機を操作するときは

AQUOS/レコーダー切替スイッチを「レコーダー」側に切り換えて操作します。



準備





確認したい放送を選ぶ

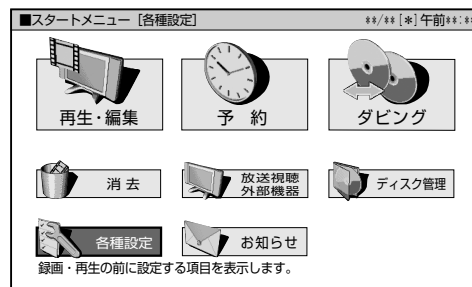
- 地上デジタル放送のチャンネルを確認するときは、 を何回か押して「地上デジタル放送」を選び、 を押します。
(アークス兼用リモコンで操作するときは、 を押します。)
- BSデジタル放送のチャンネルを確認するときは、 を何回か押して「BSデジタル放送」を選び、 を押します。
(アークス兼用リモコンで操作するときは、 を押します。)
- 110度CSデジタル放送のチャンネルを確認するときは、 を何回か押して110度CSデジタル放送(「CSデジタル放送」)を選び、 を押します。
(アークス兼用リモコンで操作するときは、 を押します。)
- 97ページでチャンネルを登録するときは、登録したいチャンネルを選局しておきます。

■放送切替
地上アナログ放送
地上デジタル放送
BSデジタル放送
CSデジタル放送

チャンネルを確認する




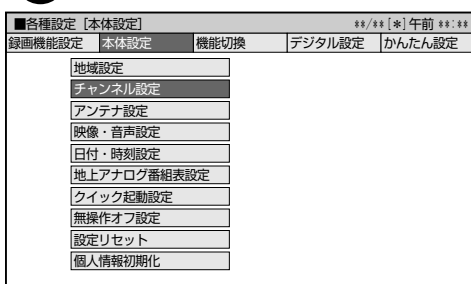
操作開始

- ①  を押す
 - ②  で「各種設定」を選び、 を押す
- アークス兼用リモコンで操作するときは、 を押します。




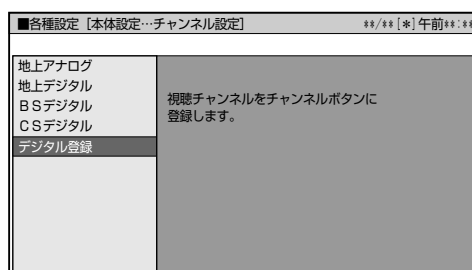


次ページへつづく

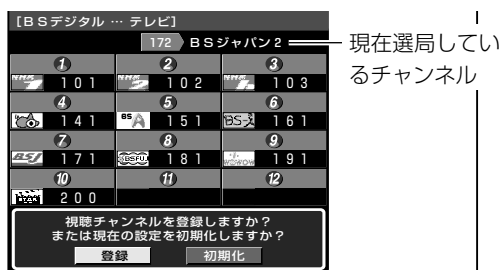
2



①  で「本体設定」を選ぶ②   で「チャンネル設定」を選び、
 を押す

3

  で「デジタル登録」を選び、
 を押す

- 登録されているチャンネルの一覧が表示されます。
[例] BSデジタル放送の、テレビ放送の一覧




-  を押すと、放送の種類が切り換わります。
- 確認後、画面表示を消すときは  を押します。

● チャンネルを登録する

4



  で「登録」を選び、 を押す



ヒント

- 「初期化」を選んで  を押すと、設定が工場出荷時の状態に戻ります。

5

登録したいチャンネルボタン (リモコンの①～⑫) を押す

-   でも選べます。選択後、 を押します。

[例] 「BSジャパン2」(172チャンネル)を選局している場合で、そのチャンネルを  に登録するときはチャンネルボタン  を押します。



6

  で「する」を選び、 を押す

7

 を押し、通常画面に戻す

設定

デジタル放送を視聴するための設定をしよう つづき

双方向通信の設定をしよう(電話回線)

はじめに

- 本機は、デジタル放送の双方向番組に参加したり、有料放送(ペイ・パー・ビュー)の受信情報を管理する場合に、電話回線を使います。双方向番組に参加する場合や有料放送(ペイ・パー・ビュー)を受信する場合は、必ず電話回線に接続してください。

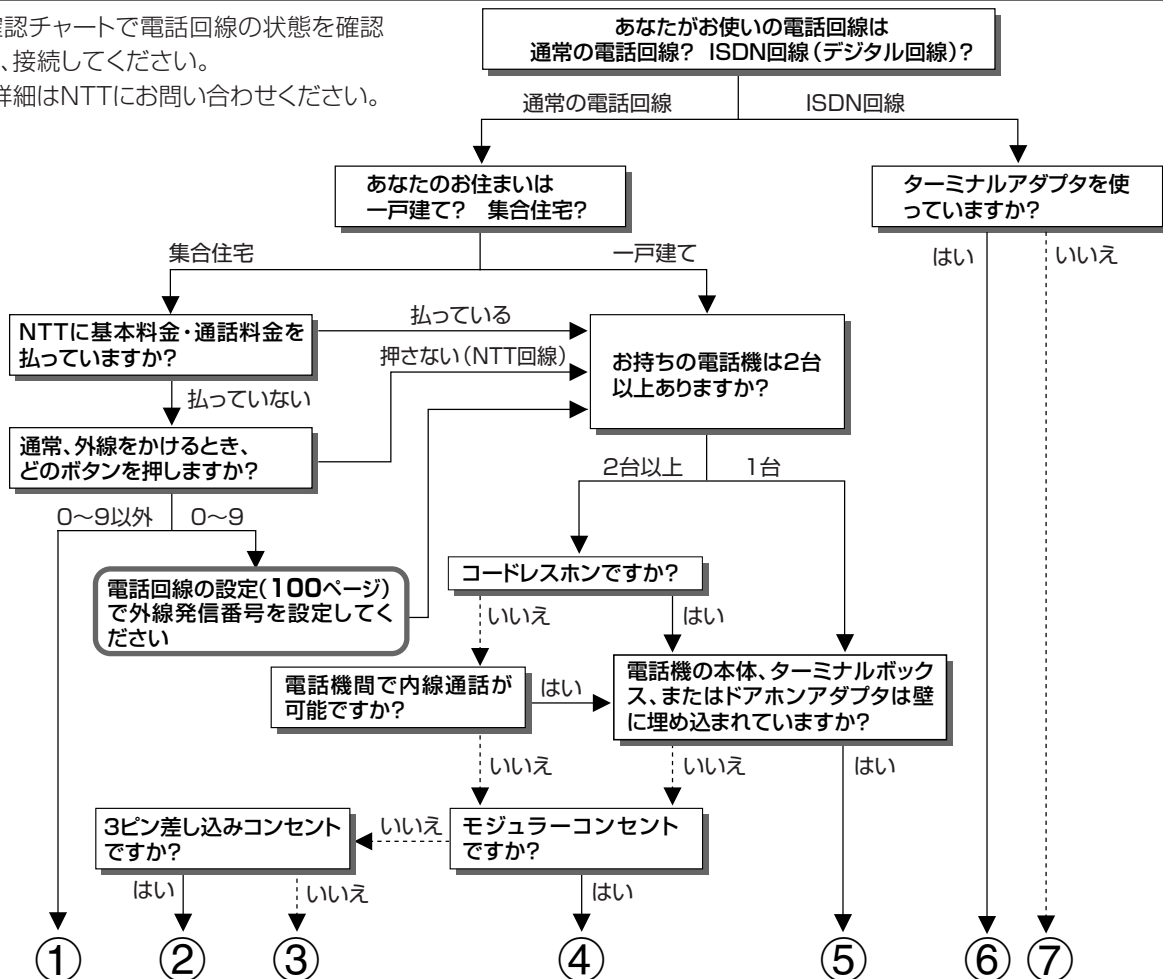
- 有料放送(ペイ・パー・ビュー)以外の放送は、電話線を接続しなくても視聴できます。
- WOWOWなどの有料放送は、受信契約も必要です。
- デジタルチューナー内蔵テレビをお使いの場合は、双方向通信番組などをお楽しみになりたい機器(テレビまたは本機のいずれか片方)に電話線を接続してください。

お知らせ

- IP電話をご使用の場合は、電話回線がご使用になれません。

接続形態確認チャート

- 下の確認チャートで電話回線の状態を確認した後、接続してください。
- また、詳細はNTTにお問い合わせください。



- ① マンション交換機(PBX)を使用している可能性が高いので、交換機を通さない電話回線につないでください。
 - ② 市販の3ピンプラグからモジュラージャックへの変換アダプタをお求めください。
 - ③ 専門業者によるモジュラーコンセントへの変換工事が必要です。
 - ④ 付属の電話線とモジュラー分配器のみで接続可能です。(99ページ)
 - ⑤ 専門業者による分岐工事が必要です。
 - ⑥ 本機をターミナルアダプタに直接つないでください。
 - ⑦ ターミナルアダプタ(市販品)を使用し、本機をターミナルアダプタに直接つないでください。
詳しくは、お使いのターミナルアダプタの取扱説明書をご覧ください。
- ※③、⑤についての詳細は、お近くのNTT営業窓口にお問い合わせください。

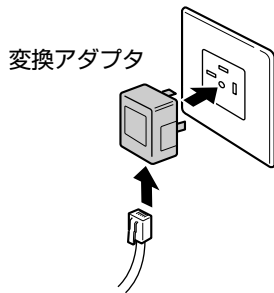
電話回線に接続する

つぎの電話回線では注意が必要です。

■ 電話回線がモジュージャックでない場合は

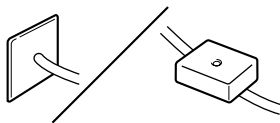
3 ピンプラグの場合

市販の3ピンプラグからモジュージャックへの変換アダプタをお求めください。



直結配線方式の場合

簡単な工事が必要です。
詳細はお近くの NTT 営業窓口にお問い合わせください。



■ 構内電話（ビジネスホン／ホームテレホン）では

そのままご利用になれないこともあります。その場合は単独の回線でのご利用をおすすめします。
詳細は電話設置会社にご相談ください。

■ キャッチホンでは

通信の途中でキャッチホンが入ると通信が切断されます。これを防ぐため、キャッチホンⅡへのご加入をおすすめします。
詳細は NTT 営業窓口にお問い合わせください。

■ 直接、デジタル回線に接続することはできません

会社やホテルなどでご使用になる場合は、電話回線が一般回線（アナログ）であることを確認のうえご利用ください。ISDN などのデジタル回線に接続する場合は、ターミナルアダプタ（TA）等の端末器を介して接続してください。

● 接続のしかた

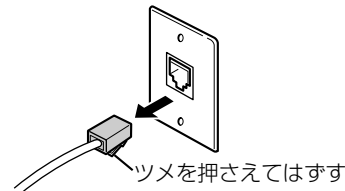
⚠ 重要

- 電話線のプラグは奥まで完全に差し込んでください。
- 接続をするときは、本機や接続する機器の保護のため、電源を切ってください。
- 電話線のプラグを抜くときは、コードを引っ張らずにプラグを持って抜いてください。

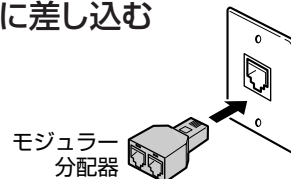
1 本機と電話機の電源を切る

2 電話機の接続線（モジュラー線）を電話線コンセントからはずす

電話線コンセント

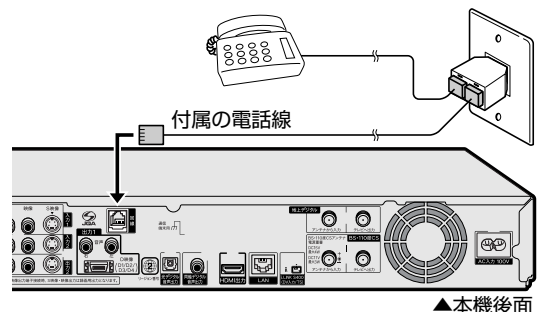


3 付属のモジュラー分配器を電話線コンセントに差し込む



4 電話機の接続線（モジュラー線）をモジュラー分配器の一方に差し込む

5 付属の電話線をモジュラー分配器のもう一方と本機後面の電話回線端子につなぐ



📖 お知らせ

- 視聴記録データの自動送信中は電話機を使用しないでください。視聴記録データの自動送信中に電話をかけると、通信が切断されることがあります。通信中はデータ通信音（ピーヒョロヒョロ…）が聞こえますので、その間は電話をしないでください。
- 本機が放送局と通信しているとき、接続している電話機やファクシミリが鳴る場合がありますが、異常ではありません。

電話回線の設定

はじめに

- 双方向通信をする場合に必要な、電話回線の設定をします。
電話回線が接続されていることを確認し、設定してください。(99ページ参照)

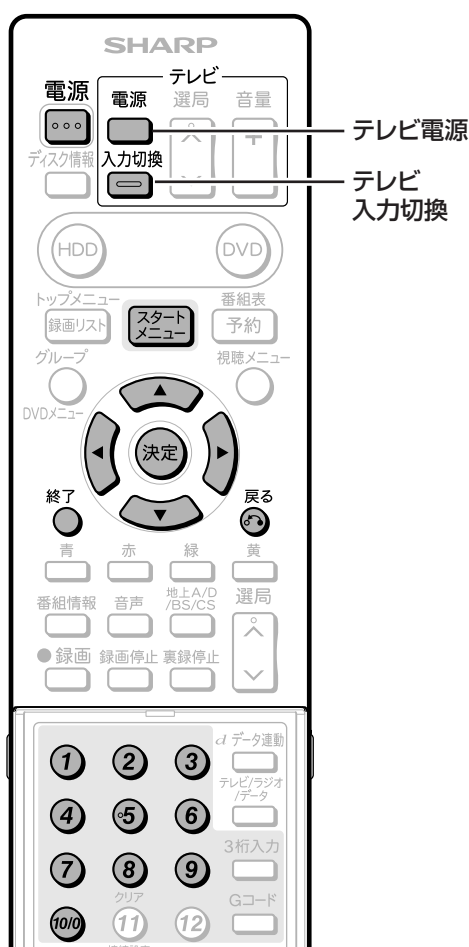
お知らせ

- 電話回線のテスト実行には、回線接続料(通話料)がかかります。
- IP電話をご使用の場合は、電話回線を接続しても、設定ができません。

ヒント

スタートメニュー画面について

- スタートメニュー画面は表示後、何も操作しないと約1分後に自動的に消えます。表示されている間に次の操作をしてください。



ふたを開けたところ

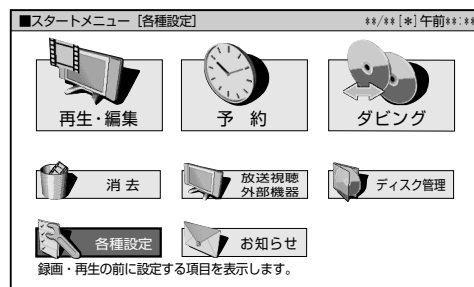
— アクオス兼用リモコンで本機を操作するときは —
AQUOS/レコーダー切換スイッチを「レコーダー」側に切り換えて操作します。

● 電話回線の自動設定をする

操作開始

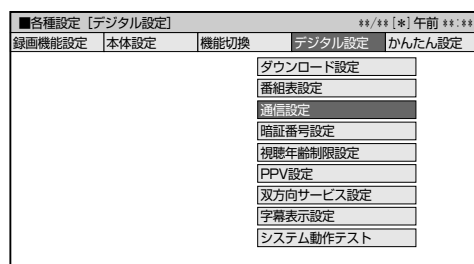
1

- ① **スタートメニュー** を押す
- ② **決定** を押す
● アクオス兼用リモコンで操作するときは、**決定** を押します。



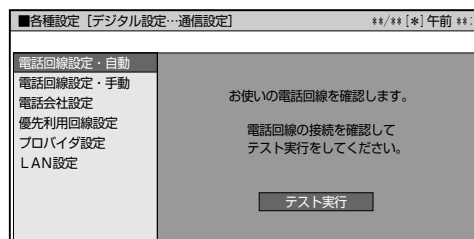
2

- ① **決定** を押す
- ② **決定** を押す



3

- ① **決定** を押す
- ② 「テスト実行」で **決定** を押す



- 「テスト実行中」→「テスト終了」と表示が変われば、電話回線の設定は完了です。「テスト終了」で **決定** を押してください。
- 連続して電話回線の設定確認ができなかった場合は、自動的に外線発信番号の設定画面に切り換わります。「外線発信番号の設定をする」(手順4)を行ってください。

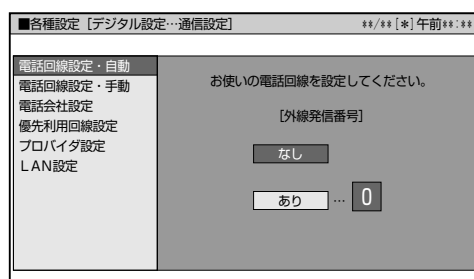
次ページへつづく ▶▶▶

● 外線発信番号の設定をする

- 電話回線の自動判定が連続してできなかった場合は、次の画面が表示されます。再設定してください。

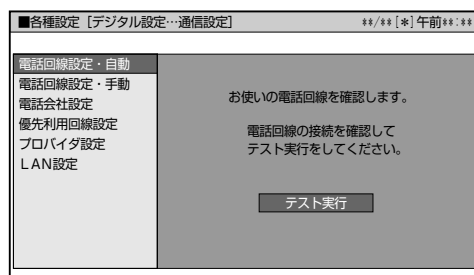
4 ④で外線発信番号「なし」または「あり」を選び、決定を押す

「なし」・・・外線交換機を使用しない場合（主な一般家庭）
「あり」・・・電話交換機などをご使用の場合



- 「あり」を選んだ場合は、リモコンの数字ボタン（①～⑩）で外線発信番号を入力してから、決定を押します。
- 外線発信番号はお間違いのないように設定してください。

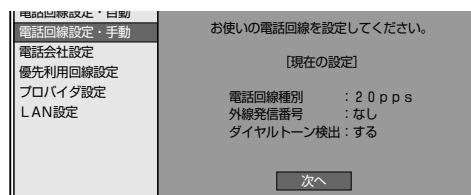
5 「テスト実行」で決定を押す



- 「テスト実行」→「テスト実行中」→「テスト終了」と表示が変われば、電話回線の設定は完了です。
- 電話回線の設定確認ができなかった場合は、手順4に戻ります。どうしても自動で電話回線の設定ができない場合は、戻るを押して、「電話回線を手動で設定する」（手順6）を行ってください。

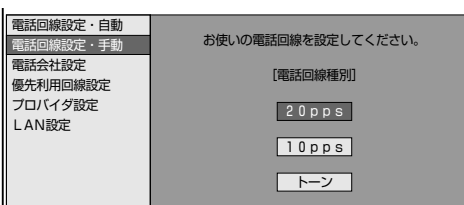
● 電話回線を手動で設定する

- ① ④で「電話回線設定・手動」を選び、決定を押す
- ② 「現在の設定」を確認し、「次へ」で決定を押す



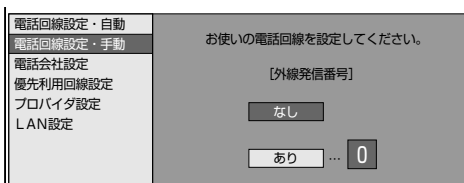
7 ⑦でご契約の電話回線種別を選び、決定を押す

- 契約している電話回線種別（ダイヤル方式）がわからない場合は、お近くのNTT営業窓口にお問い合わせください。



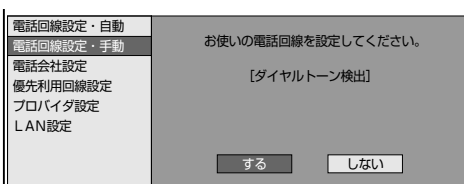
8 ⑧で外線発信番号「なし」または「あり」を選ぶ

- 「あり」を選んだ場合は、リモコンの数字ボタン（①～⑩）で外線発信番号を右のボックスに入力してください。
- ② 決定を押す



9 ⑨でダイヤルトーン検出「する」または「しない」を選び、決定を押す

- NTT回線に直結している場合は「する」を選んでください。
- 交換機を中継する場合は、交換機の機種により「する」または「しない」を選んでください。



10 ⑩を押して、通常画面に戻す

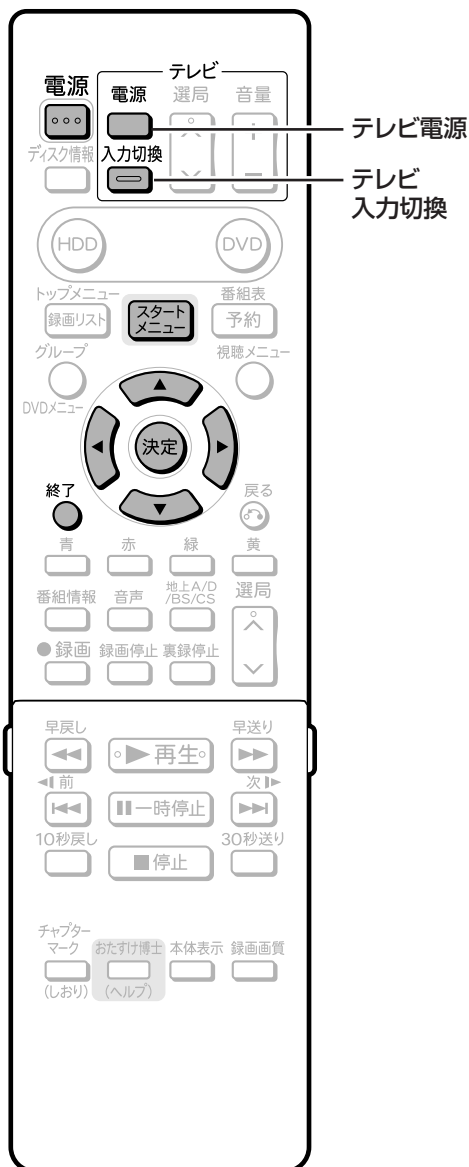
設定

双方向通信の設定をしよう（電話回線） つづき

利用する電話会社を選ぶ

はじめに

- 電話回線を使って通信する際の、電話会社の選択や発信者番号の通知に関する設定です。
- 通常は設定する必要はありません。



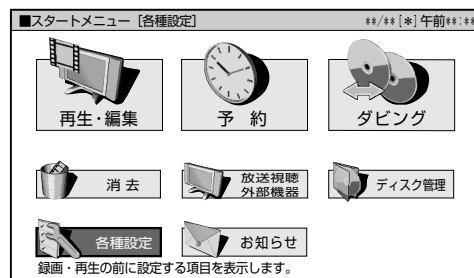
— アクオス兼用リモコンで本機を操作するときは —
AQUOS/レコーダー切替スイッチを「レコーダー」側に切り換えて操作します。

● 発信者番号通知を設定する

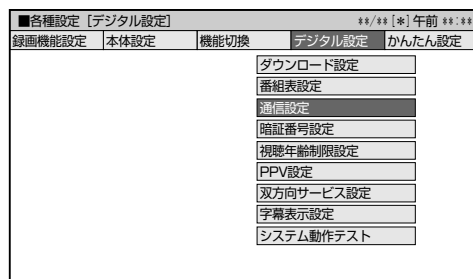
- 通信時に、放送局などの相手先に電話番号を通知するかしないかの設定です。

操作開始

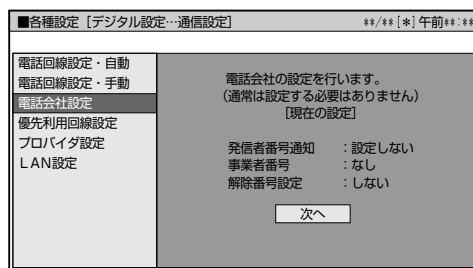
- ① **スタートメニュー** を押す
 - ② **決定** で「各種設定」を選び、**決定** を押す
- アクオス兼用リモコンで操作するときは、**決定** を押します。



- ① **決定** で「デジタル設定」を選ぶ
- ② **決定** で「通信設定」を選び、**決定** を押す



- ③ **決定** で「電話会社設定」を選び、**決定** を押す



4 「現在の設定」を確認し、「次へ」で決定を押す

5 設定しない「186」「184」のいずれかを選び、決定を押す

「設定しない」… 「186」「184」のどちらにも設定しません。
「186」… 番号を通知します。
「184」… 番号を通知しません。

● 解除番号を設定する

- マイラインプラスの登録をしている場合、登録している電話会社を使わずに発信するように設定できます。

7 設定で「する」または「しない」を選び、決定を押す

「する」… マイラインプラスを解除するための番号「122」を付けて発信します。
「しない」… マイラインプラスを解除しないで発信します。

8 終了を押して、通常画面に戻す

● 事業者番号を設定する

- 通信に利用する電話会社の事業者番号を登録します。

6 設定で利用している電話会社の「事業者番号」を選び、決定を押す

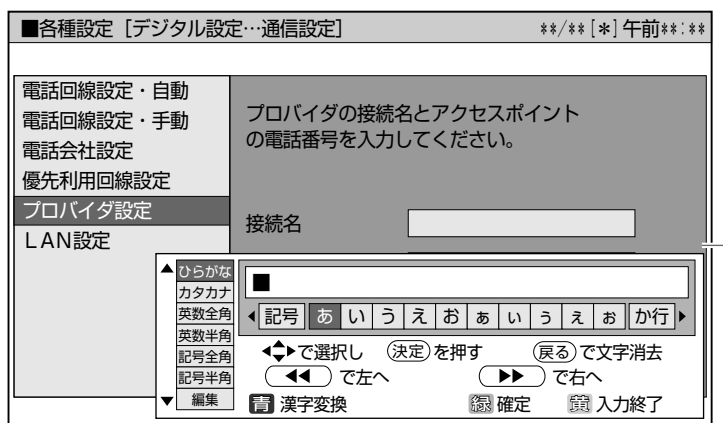
[事業者番号]			
なし	0033	0071	0086
0077	0061	0080	0081
0088	0038	0083	0060
0036	0039		

- 事業者番号がわからないときは、電話会社にお問い合わせください。

文字入力画面について

はじめに

- プロバイダ設定(108ページ)を行うときに文字入力の必要な欄で**決定**を押すと、文字入力画面が表示されます。
この文字入力画面を使って、各入力欄に文字・数字・記号を入力します。
- 予約名、グループ名、タイトル名などの、文字入力の必要な操作を選んだときも、文字入力画面が表示されます。



文字入力画面

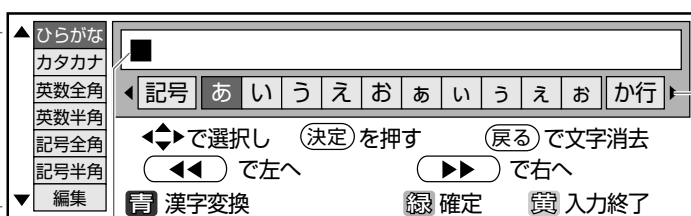
● 文字入力画面の使いかた

- 文字入力画面は、を使って操作します。

▼文字入力画面表示

文字モード

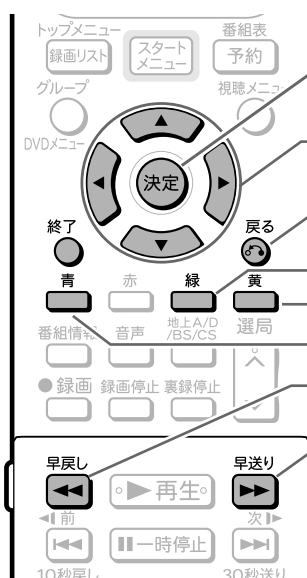
設定画面の入力欄の内容により、入力に必要な文字モードが表示されます。



文字入力欄

文字グループ

カーソル(現在の入力位置)



- 決定ボタン** : 選択した文字グループの展開、または選択した文字の入力を確定します。
- カーソルボタン** : 入力文字(文字モード・文字グループ)の選択をします。
- 戻るボタン** : 文字入力欄の入力位置(カーソル)の文字を1文字消します。
- カラーボタン緑** : 入力した文字を確定します。
- カラーボタン黄** : 文字の入力操作を終了します。文字入力画面が消えます。
- カラーボタン青** : 入力したひらがなを漢字に変換します。
- 早戻しボタン** : 文字入力欄のカーソルを左へ移動します。
- 早送りボタン** : 文字入力欄のカーソルを右へ移動します。

文字入力の操作のしかたは106ページをご覧ください。

● 入力文字一覧表

文字モード	文字グループ（展開表示）					
ひらがな	記号 あ行 か行 さ行 た行 な行 は行 ま行 や行 ら行 わ行 空白					
	記号	一、。・「」ー（全角ハイフン）		あ行	あいうえおあいうえお	
	さ行	さしすせそゝ		た行	たちつてとっゝ	
	は行	はひふへほゝゝ		ま行	まみむめも	
	ら行	らりるれろ		わ行	わをんわ	
カタカナ	記号 ア行 カ行 サ行 タ行 ナ行 ハ行 マ行 ヤ行 ラ行 ワ行 空白					
	記号	一、。・「」ー（全角ハイフン）		ア行	アイウエオアイウエオゝ	
	サ行	サシスセソゝ		タ行	タチツテトッゝ	
	ハ行	ハヒフヘホゝゝ		マ行	マミムメモ	
	ラ行	ラリルレロ		ワ行	ワランワ	
英数全角	数字 ABC DEF GHI JKL MNO PQRS TUV WXYZ 空白					
	数字	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0		ABC	A B C a b c	
	GHI	G H I g h i		JKL	J K L j k l	
	PQRS	P Q R S p q r s		TUV	T U V t u v	
	空白	（全角スペース）				
英数半角	数字 ABC DEF GHI JKL MNO PQRS TUV WXYZ 空白					
	数字	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0		ABC	A B C a b c	
	GHI	G H I g h i		JKL	J K L j k l	
	PQRS	P Q R S p q r s		TUV	T U V t u v	
	空白	（半角スペース）				
記号全角	@,,:;_¥\$%!?'&#+*=/ '~^`()<>[]{} 空白					
	@,,:@ , , : ; _ ¥	\$%!?'\$ % ! ?				
	&#+*& # + *	=/ '= /				
	()<>() < > [] { }	空白		（全角スペース）		
記号半角	@,,:;_¥\$%!?'&#+*=/ '~^`()<>[]{} 空白					
	@,,:@ , , : ; _ ¥	\$%!?'\$ % ! ?				
	&#+*& # + *	=/ '= /				
	()<>() < > [] { }	空白		（半角スペース）		
編集	漢字変換 左へ 右へ 終了 文字削除					
	※入力文字ではありません。各キーを選び決定ボタンを押すと、カラーボタン、戻るボタンの操作と同じ働きをします。					

お知らせ

- 本体表示部にタイトル名を表示したとき、記号半角の¥、\$、%、?、+、=、|、~、'、`、[]、{ }、<、>は、本体表示部では表示できない文字のため、「*」で表示されます。

次ページへつづく ▶▶▶

設定

双方向通信の設定をしよう (電話回線) つづき

文字を入力する



— アクオス兼用リモコンで本機を操作するときは —
AQUOS/レコーダー切換スイッチを「レコーダー」側に切り換えて操作します。

お知らせ

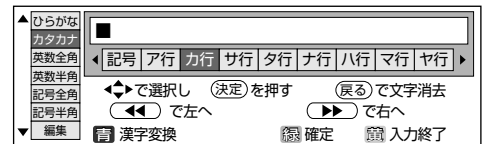
- 入力中に文字を消去する場合は、 (左へ) または (右へ) でカーソルを移動し、 を押します。

操作開始

- 1 プロバイダ設定画面(108ページ)の入力欄で を押し、文字入力画面を表示する

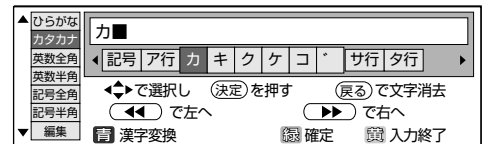
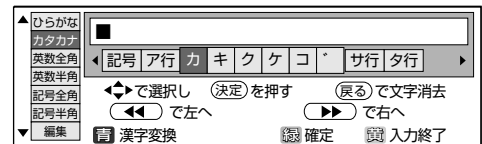


- 2 ① で「文字モード」を選ぶ
② で「文字グループ」を選び、 を押す



- 選んだ文字グループが展開されます。

- 3 で入力する文字を選び、 を押す



- 文字入力欄に、決定した文字が表示されます。
- 続けて手順2～3を行い、文字を入力します。
- 文字グループを変更したいときは文字候補の先頭/最後で または を押します。
- 文字モードを変更したいときは を押します。

- 4 を押し、入力を終了する

- 文字入力画面が消え、プロバイダ設定画面の入力欄に完了した文字列が表示されます。

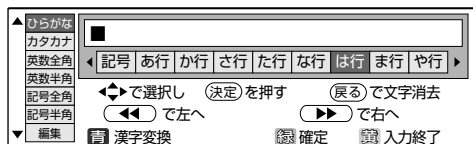
● だく点「゛」や半だく点「゜」を付ける

【例】「ぴ」を入力する

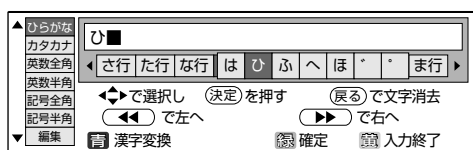
操作開始

1 ① で文字モード「ひらがな」を選ぶ

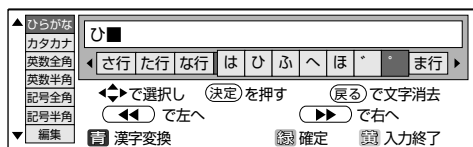
② で「は行」を選び、 を押す



2 で「ひ」を選び、 を押す



3 で「゜」を選び、 を押す



● 「ゝ」を選んで を押すと、「ぴ」になります。

● スペースを入力する

操作開始

1 で文字グループから「空白」を選び、 を押す

● 文字モードにより、半角スペースと全角スペースがあります。

● 漢字に変換する

● ひらがなを入力した後、漢字に変換することができます。漢字変換ができるのは、ひらがなを入力したときだけです。

【例】「かぞくたび」を「家族旅」に変換する

操作開始

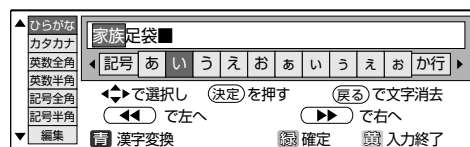
1 ① で文字モード「ひらがな」を選ぶ

② で文字グループを選び、 を押す

2 ひらがなで「かぞくたび」と入力する

3 を押す

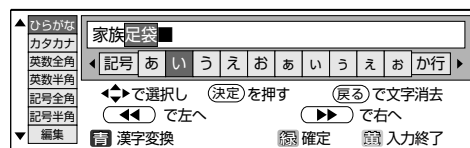
● 入力したひらがなの、変換候補が表示されます。



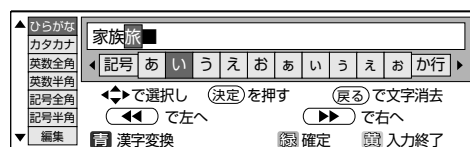
● で別の変換候補に切り換えることができます。

4 を押す

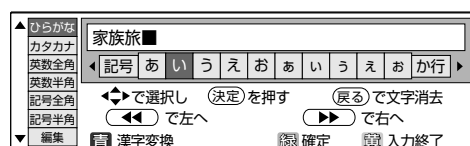
● 「足袋」が仮確定します。



5 で「旅」をさがす



6 を押し、確定する



7 を押し、入力を完了する

● 文字入力画面が消え、プロバイダ設定画面の入力欄に完了した文字列が表示されます。

プロバイダ設定を行う

はじめに

- パソコンなどで契約しているプロバイダを使って、インターネット経由でデジタル放送の双方向サービスを利用する場合に必要な設定です。
- デジタル放送の双方向サービスを行っているかどうかは、ご契約のプロバイダにお問い合わせください。
- この設定では、プロバイダから提供される情報を入力します。設定の前に、次の情報がそろっているか、ご確認ください。
 - アクセスポイントの電話番号
 - ユーザー名
 - パスワード
 - DNSのIPアドレス
 - ヘッダ圧縮機能に対応しているか
 - ソフトウェア圧縮に対応しているか

重要

- プロバイダと契約していない場合は、双方向サービスが楽しめます。

ヒント

- 文字入力画面については104ページをご覧ください。

スタートメニュー画面について

- スタートメニュー画面は表示後、何も操作しないと約1分後に自動的に消えます。表示されている間に次の操作をしてください。

IPアドレスとは

- IPアドレスは、データのやりとりに使われる、3桁の数字4組で表された番号です。

「プライマリ」:1番目の番号

「セカンダリ」:2番目の番号



アクオス兼用リモコンで本機を操作するときは

AQUOS/レコーダー切替スイッチを「レコーダー」側に切り換えて操作します。



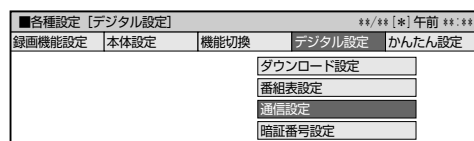
操作開始

1

- ① スタートメニューを押す
- ② 方向キーで「各種設定」を選び、決定を押す
 - アクオス兼用リモコンで操作するときは、設定を押します。

2

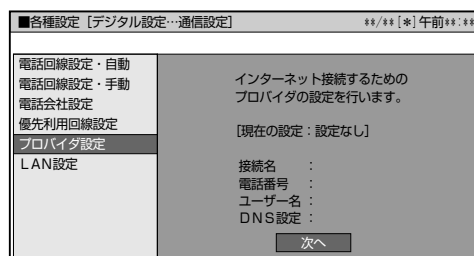
- ① 方向キーで「デジタル設定」を選ぶ
- ② 方向キーで「通信設定」を選び、決定を押す



接続名と電話番号を設定する

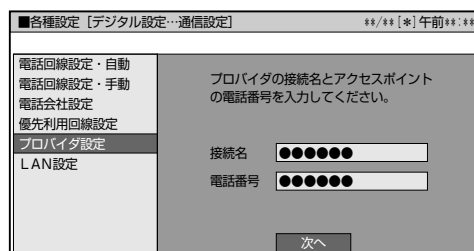
3

- ① 方向キーで「プロバイダ設定」を選び、決定を押す
- ② 「次へ」で決定を押す



4

- ① 決定を押して文字入力画面を表示し、接続名を入力する
 - 通常は、契約しているプロバイダの事業者名を入力します。(お好みの名前を入力してください。)
 - カーソルが「電話番号」の欄に移動します。
- ② 決定を押して文字入力画面を表示し、アクセスポイントの電話番号を入力する
 - 契約しているプロバイダの電話番号を入力します。電話番号は間違えないようによくお確かめのうえ、入力してください。
- ③ 「次へ」で決定を押す



次ページへつづく ▶▶▶

● ユーザー名とパスワードを設定する

5

- ① **決定**を押して文字入力画面を表示し、ユーザー名を入力する
 - プロバイダと契約した際に提供されたものを入力します。
 - カーソルが「パスワード」の欄に移動します。
- ② **決定**を押して文字入力画面を表示し、パスワードを入力する
 - プロバイダと契約した際に提供されたものを入力します。
 - カーソルが「パスワード確認」の欄に移動します。
- ③ **決定**を押して文字入力画面を表示し、同じパスワードをもう一度入力する
- ④ 「次へ」で**決定**を押す

● DNSのIPアドレスを設定する

6

- ① **決定**を押して「する」または「しない」を選び、**決定**を押す

「する」を選んだ場合

- 「次へ」で**決定**を押し、手順8に進みます。

「しない」を選んだ場合

- プロバイダと契約した際に提供されたDNSのIPアドレスを入力します。手順7に進みます。

7

- ① **決定**を押し、文字入力画面を表示する
- ② DNSの「プライマリ」のIPアドレスを文字入力画面で入力する
 - ①、②を繰り返し、各入力欄に3桁の数字を入力します。

- ③ プライマリと同様に、DNSの「セカンダリ」のIPアドレスを文字入力画面で入力する
- ④ 「次へ」で**決定**を押す

● 詳細な設定をする

- 手順9では、通信速度を向上させるか、させないかの設定をします。契約しているプロバイダがこれに対応していない場合は「しない」に設定してください。
- 手順10では、一定時間無通信だった場合に回線を切断するまでの時間を設定します。その時間に通信がなければ、回線を切断します。

8

- ① **決定**を押して「する」または「しない」を選び、**決定**を押す

- 「する」 手順9へ
- 「しない」 手順11へ

9

- ① **決定**を押してヘッダ圧縮を「する」または「しない」を選び、**決定**を押す
- ② **決定**を押してソフトウェア圧縮を「する」または「しない」を選び、**決定**を押す
- ③ 「次へ」で**決定**を押す

10

- ① **決定**を押して「60秒」「180秒」「300秒」のいずれかを選び、**決定**を押す

11

- ① 「完了」で**決定**を押す

12

- ① **決定**を押して、通常画面に戻す

設定

双方向通信の設定をしよう（電話回線） つづき

双方向通信の設定をしよう(LAN) //////////////////////////////////////

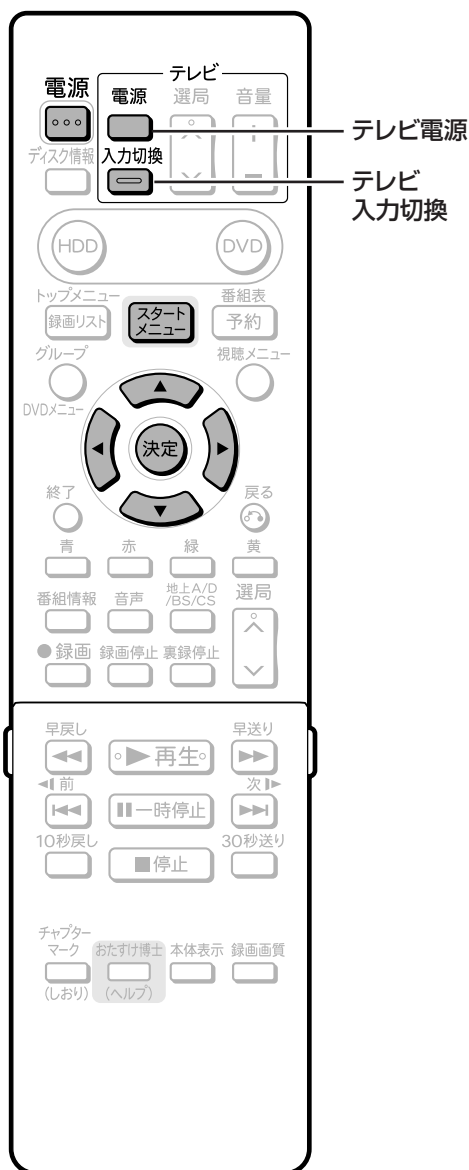
優先的に使う回線を選ぶ

はじめに

- 双方向通信を行うとき、電話回線、LANのどちらを優先して使うかを設定します。

重要

- LANを優先にしても、有料放送の受信情報をやりとりする場合や、LANで通信できない双方向番組に参加するときは、電話回線で接続されます。
- LANを優先にしたときは、LANの接続と設定をしてください。(111～114ページ)



— AQUOS兼用リモコンで本機を操作するときは —

AQUOS/レコーダー切替スイッチを「レコーダー」側に切り換えて操作します。



操作開始

1

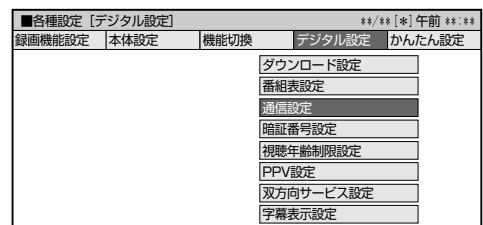
- ① スタートメニューを押す
- ② 方向キーで「各種設定」を選び、決定を押す

- アクオス兼用リモコンで操作するときは、^{各種}設定を押します。



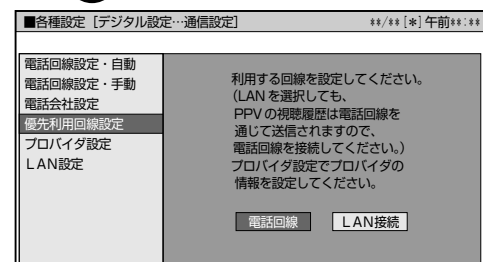
2

- ① 方向キーで「デジタル設定」を選ぶ
- ② 方向キーで「通信設定」を選び、決定を押す



3

- ① 方向キーで「優先利用回線設定」を選び、決定を押す
- ② 方向キーで「電話回線」または「LAN接続」を選び、決定を押す



- どちらを選んでも、電話回線の接続と設定は必要です。次の設定をしてください。
 - ・ 電話回線の接続 (99ページ)
 - ・ 電話回線の設定 (100ページ)
 - ・ プロバイダ設定 (108ページ)
- 「LAN接続」を選んだ場合は、続けて次の設定をしてください。
 - ・ LANの接続 (111ページ)
 - ・ LAN設定 (112ページ)

4

- ① 終了を押す、通常画面に戻る

LANに接続する

はじめに

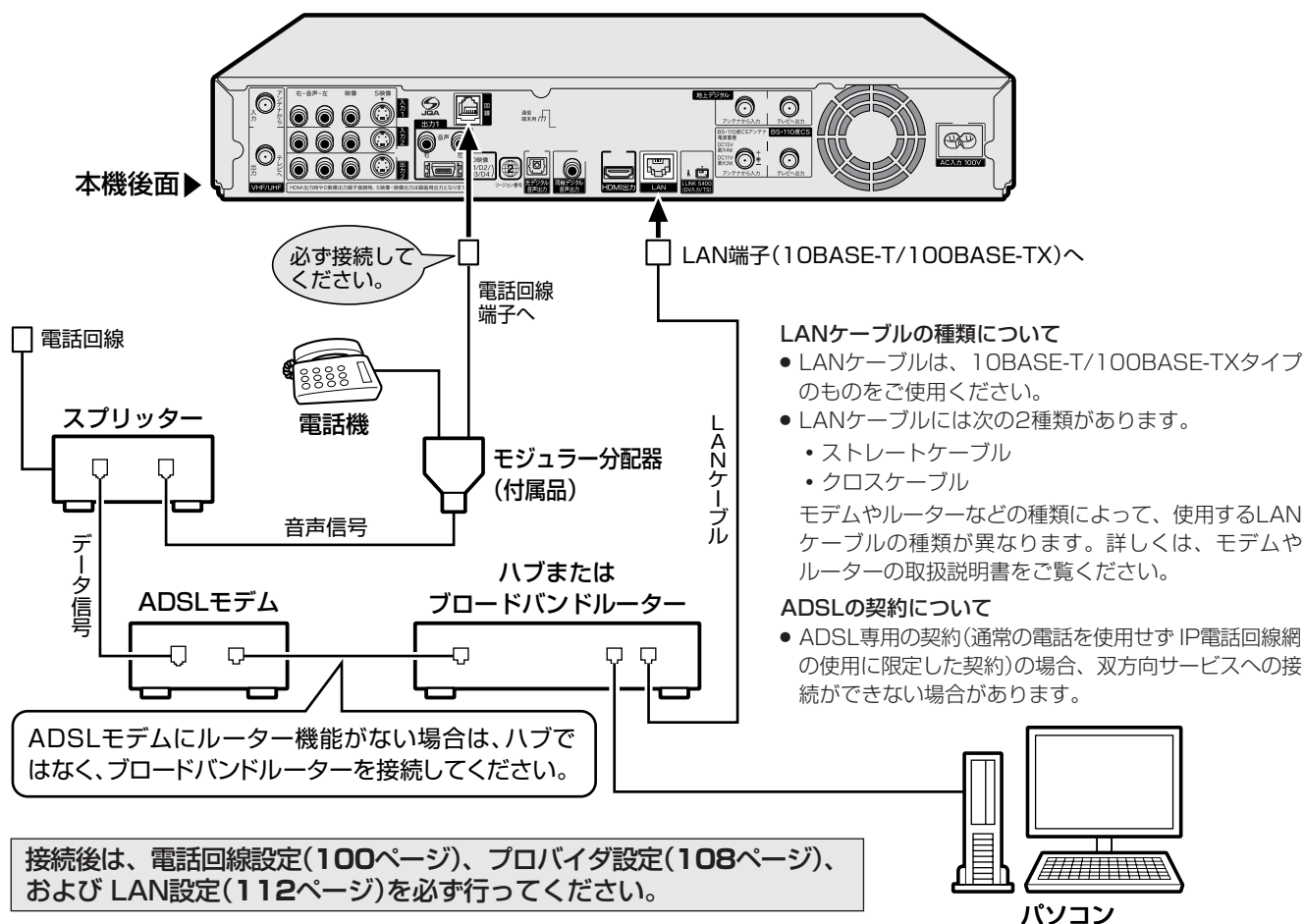
- プロバイダの提供するブロードバンドサービスなどを利用すれば、電話回線を使う場合よりも通信速度が向上するので、双方向サービスがさらに快適に楽しめます。
この場合、LAN※接続とLANの設定が必要となります。(プロバイダとの契約も必要です。また、サービス内容の詳しい情報は、ご契約のプロバイダにお問い合わせください。)
- パソコンなどのインターネット環境をお持ちでない場合は、下記の接続機器などが必要です。
また、回線業者やプロバイダにより、必要な機器や接続方法が異なります。

※ LAN (Local Area Network)…デジタル放送の双方向通信。

LAN 接続のしかた

(ADSLでの接続の一例です)

- ADSLなど、ブロードバンドサービスの接続には専門知識が必要です。詳しくは、ADSL事業者にお問い合わせください。
- LAN接続した場合でも、放送事業者から提供されるデータ放送によっては電話回線で通信が行われることがあります。必ず電話回線端子にも接続してください。



ADSLモデム

本機やコンピュータなどをADSL回線に接続する際に、信号を変換するための機器です。公衆電話回線で使われるADSL信号と、LANで使われるイーサネットの信号の変換をします。ADSLの規格は事業者ごとに異なるため、事業者を変更した場合や、引っ越しなどで本機をお使いになる地域が変わった場合には、同じADSLモデムがご利用いただけないことがあります。

ハブ

複数の機器をLANに接続するための集線機器です。

ブロードバンドルーター

広帯域のデータ信号を他のネットワークに接続するための中継機器です。

スプリッター

ADSLでは音声信号とデータ信号が同じ回線の中を流れます。これらの信号を分離して電話機とADSLモデムに振り分けるための機器です。

LAN設定を行う

はじめに

- LANに接続してデジタル放送の双方向サービスを利用する場合に必要な設定です。
- この設定では、モデムまたはルーターの情報を入力します。設定の前に、次の情報がそろっているか、ご確認ください。

- IPアドレス
- ネットマスク
- ゲートウェイ
- DNSのIPアドレス

また、プロバイダの情報も必要です。設定の前に、次の情報がそろっているか、ご確認ください。

- プロキシサーバのIPアドレスとポート番号

重要

- プロバイダとLAN接続の契約をしていない場合は、LAN接続での双方向サービスが楽しめません。

ヒント

- 文字入力画面については104ページをご覧ください。

スタートメニュー画面について

- スタートメニュー画面は表示後、何も操作しないと約1分後に自動的に消えます。表示されている間に次の操作をしてください。



アークオス兼用リモコンで本機を操作するときは

AQUOS/レコーダー切替スイッチを「レコーダー」側に切り換えて操作します。

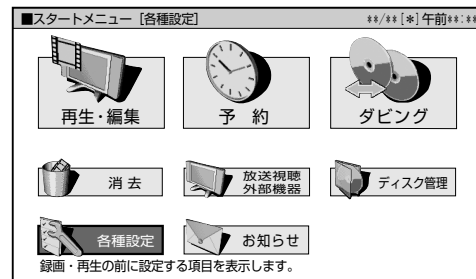


操作開始

1

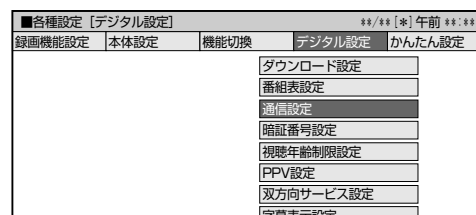
- ① スタートメニューを押す
- ② 方向キーで「各種設定」を選び、決定を押す

- アークオス兼用リモコンで操作するときは、決定を押します。



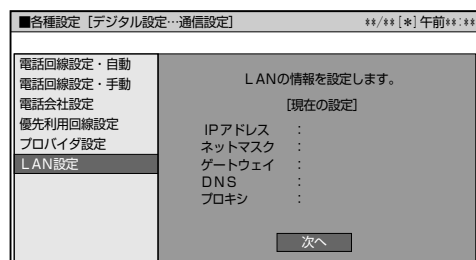
2

- ① 方向キーで「デジタル設定」を選ぶ
- ② 方向キーで「通信設定」を選び、決定を押す



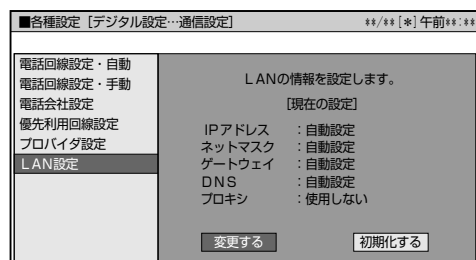
3

- ① 方向キーで「LAN設定」を選び、決定を押す
- ② 「次へ」で決定を押す






4

- ① 方向キーで「変更する」を選び、決定を押す



● IPアドレスを設定する


5   で「する」または「しない」を選び、
 を押す

「する」を選んだ場合




- IPアドレスを自動で取得します。(モデムまたはルーターのDHCPサーバー機能を利用します。)

「しない」を選んだ場合

- 「IPアドレス」、「ネットマスク」、「ゲートウェイ」を、文字入力画面を使って入力します。それぞれの欄の設定値は、ブロードバンドルーターの仕様を確認してください。

6 「次へ」で  を押す

● DNSのIPアドレスを設定する


7   で「する」または「しない」を選び、
 を押す

「する」を選んだ場合




- DNSのIPアドレスを自動で取得します。(モデムまたはルーターのDHCPサーバー機能を利用します。)

「しない」を選んだ場合

- 「プライマリ」と「セカンダリ」のIPアドレスを、文字入力画面を使って入力します。それぞれの欄の設定値は、ブロードバンドルーターの仕様を確認してください。

8 「次へ」で  を押す

● プロキシサーバのアドレスを設定する


9   で「する」または「しない」を選び、
 を押す

「する」を選んだ場合

- プロバイダから指定されているプロキシサーバの「アドレス (IPアドレス)」と「ポート (番号)」を、文字入力画面を使って入力してください。




「しない」を選んだ場合

- 次の手順に進みます。

10 「次へ」で  を押す

● 詳細な設定をする

- 通常は「しない」に設定してください。

11   で「する」または「しない」を選び、
 を押す

「する」  114ページの手順12へ

「しない」  114ページの手順13へ

双方向通信の設定をしよう(LAN) つづき //////////////////////////////////////

● LAN接続スピードを設定する


- 12  で「自動検出」を選び、
決定を押す

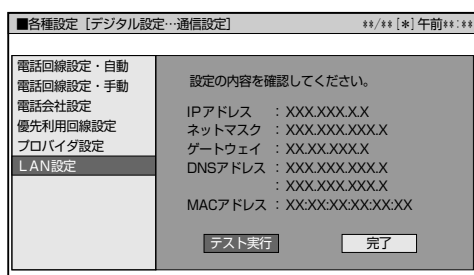
- 通常は設定の必要がありません。通信がうまくいかないなどのときに、設定を変更して確認します。



● LANに接続するためのテストをする



- テスト実行は、IPアドレスを自動で取得する設定のときのみです。IPアドレスを自動で取得しない場合は、「テスト実行」は選べません。

- 13 設定内容を確認し、 で「テスト実行」を選び、決定を押す

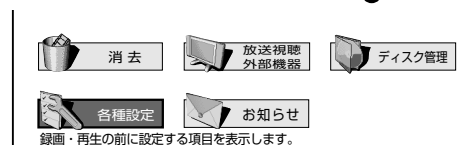




● LAN設定の内容を変更する

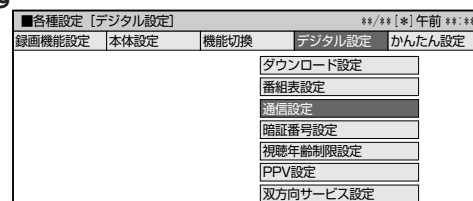
操作開始



- 1 ①  を押す
②  で「各種設定」を選び、決定を押す

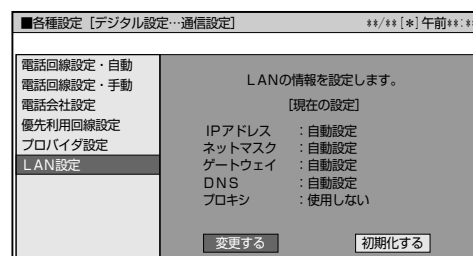
- アクオス兼用リモコンで操作するときは、 を押します。



- 2 ①  で「デジタル設定」を選ぶ
②  で「通信設定」を選び、決定を押す



- 3 ①  で「LAN設定」を選び、決定を押す
②  で「変更する」を選び、決定を押す



ヒント

- 「初期化する」を選び、決定を押すと、LAN設定の内容が工場出荷時の状態に戻ります。

- 4 113ページ手順5～114ページ手順13
を行い、再設定する

ディスクについて



もくじ

ページ

HDD(ハードディスク)やDVDに 録画した番組の構成について	116
HDD(ハードディスク)について	117
本機で使えるディスクについて	118
DVDディスクについて	121
• ディスクの種類とフォーマットに ついて	121
• 推奨ディスク	121
• 新品のディスクを使う前に(初期化)	122
• 他のDVDプレーヤーで再生するときは (ファイナライズ)	122
本機の録画フォーマットとおもに できること	123
使用上のご注意	124

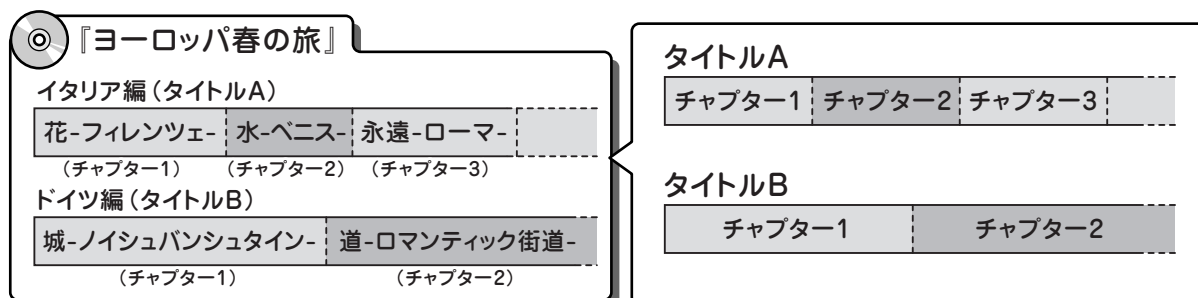
HDD(ハードディスク)やDVDに録画した番組の構成について ///

● 録画した内容の構成

HDD(ハードディスク)やDVDディスクに録画した番組は、「タイトル(録画した番組)」という単位でディスクに記録されます。

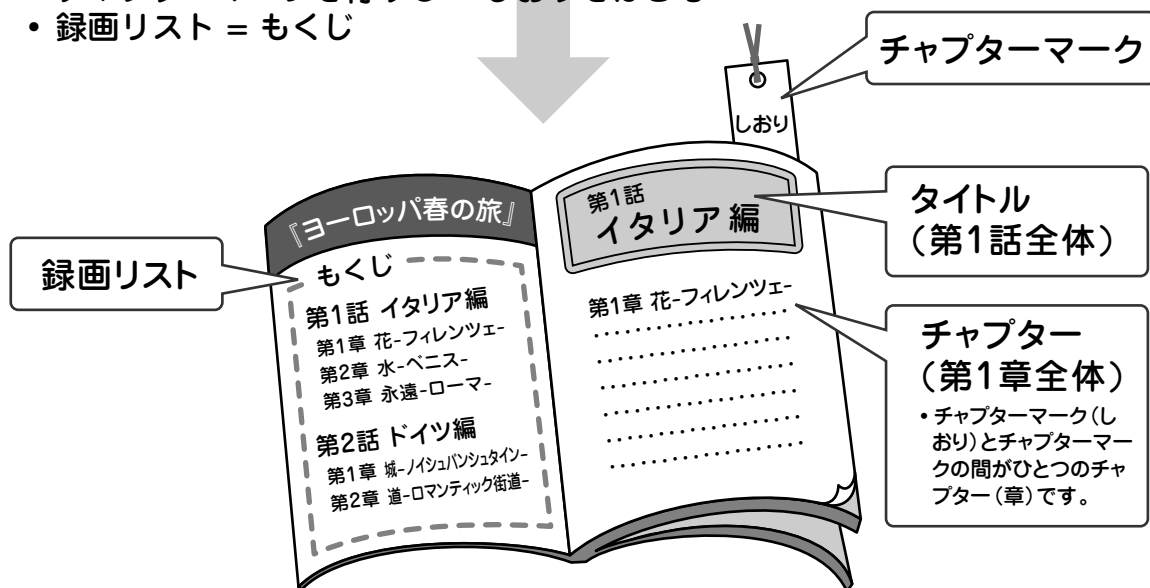
タイトルは、さらに「チャプター(章)」という単位で構成されています。

- HDD(ハードディスク)、DVD-RW/-Rディスクに録画した場合は、1回の録画が1タイトルとなります。
また、オートチャプター設定(2. 操作編 182ページ)をした場合は、設定した時間ごとにチャプターが区切られます。
- DVDビデオの映画ソフトなどでは、ふつう1つの映画が1つのタイトルに対応し、複数のチャプターで構成されています。
(ディスクによって構成が異なる場合があります。)
- ビデオCDや音楽用CDでは、ディスクをトラックという単位で分けています。一般的には1曲が1つのトラックに対応していますが、トラックがインデックスという単位で分けられている場合もあります。



これを短編小説に例えると、次のような関係になります。

- タイトル = 話
- チャプター = 章
- チャプターマークを付ける = しおりをはさむ
- 録画リスト = もくじ



● DVDビデオについて

DVDビデオにはいろいろな機能があり、つぎのようなマークでパッケージに表記されています。

音声トラック数	② 1: 英語 (オリジナル) ドルビーデジタル・ドルビーサラウンド 2: 日本語 (吹替) ドルビーデジタル・5.1chサラウンド
画面サイズ	16:9 LB シネマスコープサイズ
リージョン番号	NTSC 日本市場向
収録時間	約166分
字幕	2 1: 日本語字幕 2: 日本語吹替用字幕

HDD(ハードディスク)について



本体に内蔵されているHDD(ハードディスク)には、ハイビジョン放送をそのままのクオリティで録画できます。HDD(ハードディスク)にはデジタル放送(ハイビジョン放送を含む)の信号をそのままの形式で記録するため、デジタル放送の画質や音質を損なうことなく録画・再生ができます。(HD/SD録画)

●録画できる時間

放送	録画可能時間	画質
デジタル放送のHD放送(ハイビジョン放送)	約72時間10分	ハイビジョン画質
デジタル放送のSD放送(スタンダード放送)	約216時間30分	スタンダード画質
アナログ放送(XPモードのとき)	約195時間20分	高画質

※ 録画画質や、録画する映像によって、録画できる時間は変わります。

録画画質と録画時間 → **2. 操作編** 56ページ

●取り扱い上のご注意

本機の設置場所や取り扱いに十分な配慮が不足しますと、次のような症状が発生します。

- HDD(ハードディスク)が故障する
- HDD(ハードディスク)に録画した内容が損なわれる
- 動作が中断する
- ノイズが記録される

上記のようなことを避けるため、以下のことを守ってください。

次のような場所には置かないでください。

- 本体後面の冷却用ファンや通風口をふさぐような狭いところ
- 本体前面の扉が開けられないようなところ
- 傾いたところ(水平に置いてください)
- 振動の激しいところ(振動や衝撃は与えないでください)
- 湿度の高いところ
- 温度差の激しいところ
温度差の激しいところに設置すると、「つゆつき(結露)」が起こる場合があります。本機の内部につゆつきが起こったままお使いになると、HDD(ハードディスク)に傷が付いて故障の原因になります。室内の温度変化は、毎時10℃以下に保つことをおすすめします。

電源が入っているときは次の点にご注意ください。

- 電源プラグをコンセントから抜かない
- 本機を設置してある場所のブレーカーを落とさない
- 本機を移動させない
本機を移動させるときは、必ず電源を切り、待機ランプが赤点灯になった後に電源プラグをコンセントから抜いてください。

●エラーメッセージが表示されたら

- 「ハードディスクにエラーが発生しました。放送視聴のみ可能です。」などのエラーメッセージが表示されたときは、HDD(ハードディスク)が故障していることがあります。
HDD(ハードディスク)が故障した場合、ご自身でHDD(ハードディスク)を交換することはできません。
HDD(ハードディスク)が故障しても再生が可能であれば、録画内容をDVD-RW/-Rディスクに保存してください。その上で、お買いあげの販売店、またはもよりの「シャープ修理相談センター」(**2. 操作編** 219ページ)にご連絡ください。
※ 本機をご自身で分解すると、保証が無効になります。
※ 録画した内容の修復はできません。
- エラーメッセージが表示されたとき、動きが不安定になるなど症状によってはHDD(ハードディスク)を「初期化」することで改善されることがあります。初期化のしかたについては「初期化をする」(**2. 操作編** 177ページ)をご覧ください。
※ 初期化をすると、録画した内容は全て消去されます。大切な録画内容は、初期化をする前にDVD-RW/-Rディスクに保存してから初期化をしてください。

停電になったら

- 録画中、または録画予約中に停電になると、録画中の内容が損なわれることがあります。
- 再生中に停電になると、再生中の内容が損なわれることがあります。

大切な録画内容は

- HDD(ハードディスク)が故障すると、HDD(ハードディスク)に録画した内容が失われることがあります。大切な内容は、DVD-RW/-Rディスクに保存しておくことをおすすめします。

本機ではHDDの容量の一部を、システム管理領域として使用しています。

HDDの故障による録画・録音内容の損失など万一何らかの不具合により、録画・編集されなかった場合の内容の補償、録画・編集されたデータの損失、ならびにこれらに関するその他の直接・間接の損害につきましては、当社は責任を負いかねます。あらかじめご了承ください。

本機で使えるディスクについて

1 本機で録画・再生できるディスク

ディスクの種類 ディスクの特長		録画と再生ができるディスク (必ず「for VIDEO」、「for General」または「録画用」の表記があるディスクをお使いください。)									
		DVD-RW 					DVD-R 				
録画フォーマット		VRフォーマット		ビデオフォーマット		VRフォーマット		ビデオフォーマット			
ディスク盤の大きさ	12cm	○		○		○		○		○	
	8cm※1	再生のみ可能		再生のみ可能		再生のみ可能		再生のみ可能		再生のみ可能	
繰り返し録画		○		○※2		×		×		×	
追加録画		○		○※2		○※3		○※3		○※3	
ディスクのバージョン		Ver.1.0 Ver.1.1	CPRM対応 Ver.1.1 Ver.1.1/2× Ver.1.2/4× Ver.1.2/6×	Ver.1.1	CPRM対応 Ver.1.1 Ver.1.1/2× Ver.1.2/4× Ver.1.2/6×	Ver.2.0 Ver.2.0/4× Ver.2.0/8×	CPRM対応 Ver.2.0 Ver.2.0/4× Ver.2.0/8× Ver.2.1/4× Ver.2.1/8× Ver.2.1/16×	Ver.2.0 Ver.2.0/4× Ver.2.0/8×	CPRM対応 Ver.2.0 Ver.2.0/4× Ver.2.0/8× Ver.2.1/4× Ver.2.1/8× Ver.2.1/16×		
デジタル放送をDVDに録画する場合	録画可能	×	○	×		×	○	×			
	1回だけ録画可能	×	○	×		×	○	×			
	録画禁止	×	×	×		×	×	×			
デジタル放送をHDDに録画し、DVDにダビングする場合	録画可能	○コピー	○コピー	○コピー		○コピー	○コピー	○コピー			
	1回だけ録画可能	×	○移動(ムーブ)	×		×	○移動(ムーブ)	×			
	録画禁止	×	×	×		×	×	×			
新品のディスクを使うとき		VRフォーマットで初期化が必要です。		ビデオフォーマットで初期化が必要です。		VRフォーマットで初期化が必要です。※4		初期化の必要はありません。			
再初期化		○		○		×		×			
プレイリスト作成		○		×		○		×			
本機で録画した内容を他の機器で再生する		DVD-RW対応DVDプレーヤーでのみ再生ができます。※5		本機で録画後にファイナライズ処理をすることで、他のDVDプレーヤーで再生できるようになります。		DVD-R (VRフォーマット) 対応機器でのみ再生ができます。※6		本機で録画後にファイナライズ処理をすることで、他のDVDプレーヤーで再生できるようになります。			

上記ロゴマークがディスクレーベル面に入った、JIS規格に合格したディスクをご使用ください。規格外のディスクを使用された場合には、再生の保証はいたしかねます。また、再生できても、画質・音質の保証はいたしかねます。

- ※1 ● DVD 8cm盤ディスクは、本機での録画は行えません。
- ※2 ● ファイナライズ処理をすると、録画ができなくなります。(ファイナライズ解除をすると、再び録画ができるようになります。)
- ※3 ● ディスクに空き容量がある限り、録画ができます。ただし、ファイナライズ処理をすると以降の録画ができなくなります。(ファイナライズ解除はできません。)
- ※4 ● VRフォーマットで初期化せずに録画をすると、ビデオフォーマットで録画されます。(デジタル放送は録画できません。)
- ※5 ● ファイナライズ処理が必要な場合もあります。
 - DVD-RW対応のDVDプレーヤーには、下記の表示が付いています。

RW
COMPATIBLE
これは、DVDレコーダーでVR(ビデオレコーディング)フォーマット記録されたDVD-RWが再生できる機能を示しています。

- DVD-RW (CPRM対応) に録画した「1回だけ録画可能」の番組は、CPRM対応のDVDプレーヤーで再生できます。
- DVDプレーヤーによっては再生できないものもあります。

- ※6 ● DVD-RをVRフォーマットで初期化して録画したディスクは、DVD-R VRフォーマット対応のDVDプレーヤーで再生できます。DVD-R VRフォーマット対応のDVDプレーヤーでも再生できないときはファイナライズをしてください。DVD-R (CPRM対応) に録画した「1回だけ録画可能」の番組はCPRM対応のDVDプレーヤーで再生できます。(再生できない機器もあります。)

移動(ムーブ): HDDに録画した「1回だけ録画可能」の番組をDVDへダビングする場合は、移動(HDDの録画内容は消去)となります。(DVDに録画した「1回だけ録画可能」の番組は、HDDへダビングできません。)











DVD-R DL (2層) ディスクについて

- 本機の場合、DVD-R DL (2層) ディスクはビデオフォーマットでのみご使用いただけます。(VRフォーマットではご使用になれません。)
- 本機以外で録画したDVD-R DL (2層) ディスクは、記録状態によっては再生できない場合があります。
- 本機以外で録画したディスクは、ファイナライズされていなくても本機での追加録画は行えません。

ファイナライズ後のディスクについて

DVD-RW(VRフォーマット)をファイナライズしても…	➡ 録画が行えます。
DVD-RW(ビデオフォーマット)またはDVD-Rをファイナライズすると…	➡ 再生専用のディスクになります。(録画は行えません。)

2 再生できるディスク

再生できる 条件		ディスクの大きさ	録画方式 (フォーマット)	再生できる内容
ディスクの 種類				
  DVDビデオ	リージョン番号  または  の含まれる ディスク	12cm盤 / 8cm盤	ビデオフォーマット	音声＋映像 (動画)
 DVD-RW	 DVD-R	12cm盤 / 8cm盤	VRフォーマット ビデオフォーマット (ファイナライズ済ディスク)	音声＋映像 (動画)
DVD+RW DVD+R		12cm盤 / 8cm盤	ビデオフォーマット (ファイナライズ済ディスク)	音声＋映像 (動画)
DVD-RAM 〔カートリッジから ディスクを取り出せる タイプ〕	4.7/9.4 GB	12cm盤 / 8cm盤	VRフォーマット	音声＋映像 (動画)
 ビデオCD		12cm盤 / 8cm盤	ビデオCDフォーマット	音声＋映像 (動画)
 音楽用CD		12cm盤 / 8cm盤	音楽用CDフォーマット	音声
  CD-R CD-RW		12cm盤 / 8cm盤	音楽用CDフォーマット	音声
			ビデオCDフォーマット	音声＋映像 (動画)
			JPEG*	静止画 (JPEGファイル)

※ 本機で再生できるCD-R/-RWのJPEGファイルは、「DCF」準拠のファイルです。

ディスクについて

本機で使えるディスクについて

DVDビデオについて

- DVDビデオにはいろいろな機能があり、つぎのようなマークでパッケージに表記されています。

音声トラック数

② 1: 英語 (オリジナル) ドルビーデジタル・ドルビーサラウンド
2: 日本語 (吹替) ドルビーデジタル・5.1chサラウンド

画面サイズ

16:9 LB シネマスコープ
サイズ

収録時間

約166分

字幕

2 1: 日本語字幕
2: 日本語吹替用字幕

リージョン番号

NTSC
日本市場向

次ページへつづく ▶▶▶

本機で使用できないディスク

● 録画・再生できないディスク

- 次のディスクは、本機で録画・再生はできません。再生できても正常に再生されないことがあります。誤って再生すると、大音量によってスピーカーを破損する原因となる場合がありますので、絶対に再生しないでください。

CDG、フォトCD、CD-ROM、CD-TEXT、CD-EXTRA、SVCD、SACD、PD、CDV、CVD、DVD-ROM、DVDオーディオ、DVD-RW（JPEGファイル）、BD（ブルーレイディスク）、BD-ROMなど

その他、特殊な形のディスク（♡ハート型や◇六角形のディスクなど）

● 再生できないディスク

- 本機で再生できるディスクでも、次のような場合はまったく再生できないか、正常な再生ができないことがあります。

DVDビデオ	<ul style="list-style-type: none"> ● リージョン番号「ALL」、「2」が含まれていないディスク（正式な販売地域以外のディスク） ● PAL方式、SECAM方式のディスク（海外で製造されたディスク） ● 無許諾のディスク（海賊版のディスク） ● 業務用のディスク
--------	--

DVD-RW DVD+RW DVD-RAM DVD-R DVD+R	<ul style="list-style-type: none"> ● データが記録されていないディスク ● 記録に使用したレコーダーによっては、再生できません。 ● 他機でビデオフォーマット録画して、ファイナライズされていないディスク <p>次のディスクは再生できない場合があります。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 本機以外で録画したDVD-R（VRフォーマット）ディスク ● 本機以外で録画したDVD-R DL（2層）ディスク ● DVD+R DL（2層）ディスク
---	---

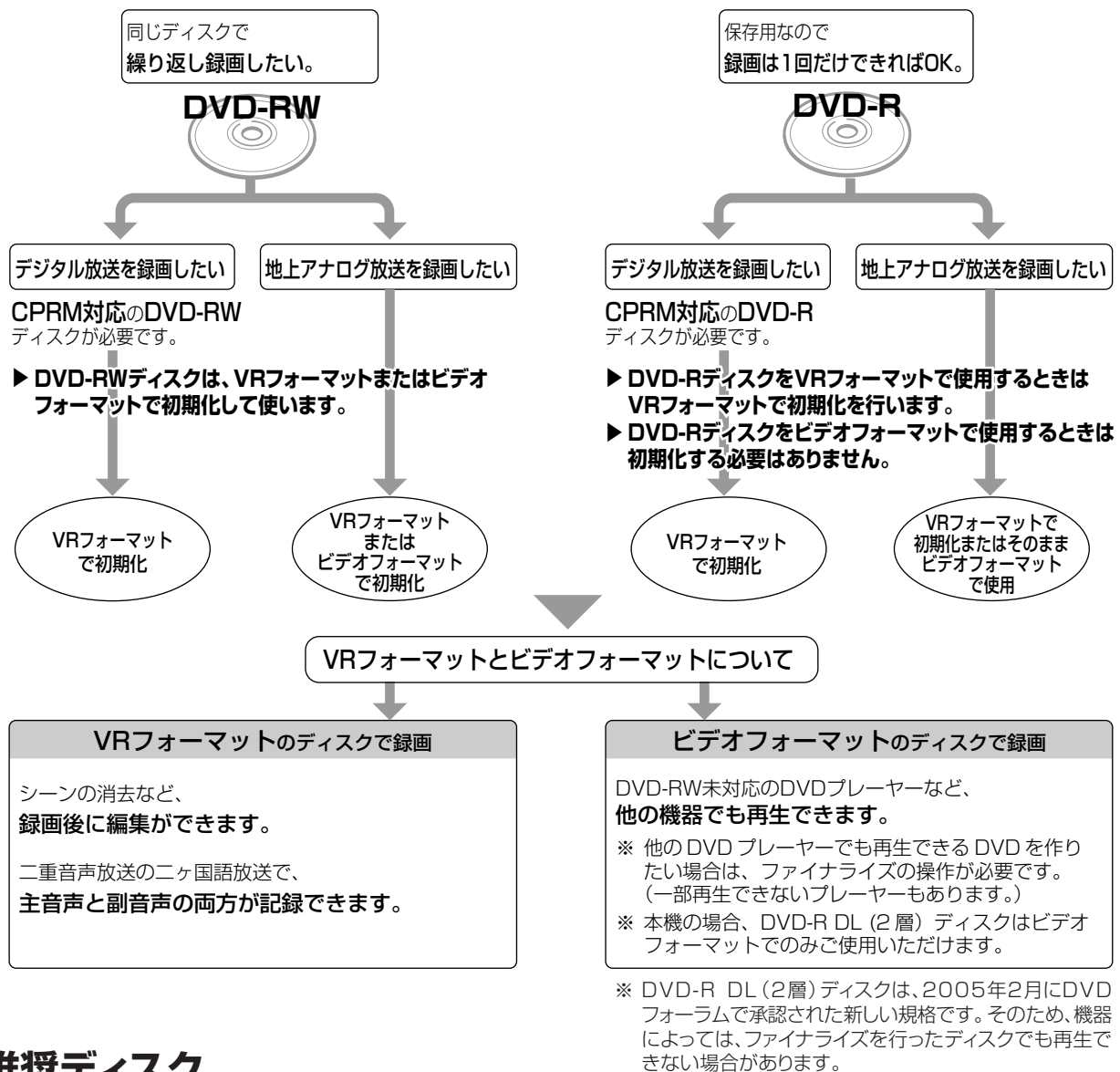
ビデオCD CD-R CD-RW	<ul style="list-style-type: none"> ● データが記録されていないディスク ● ファイナライズされていないディスク ● ビデオCD/音楽CDフォーマット以外のフォーマットで記録されたディスクや、JPEGファイル以外（MP3ファイル形式など）のデータが記録されたディスク ● 音楽や映画などと静止画（JPEGファイル）が混在したディスクは、静止画（JPEGファイル）しか再生することができません。 <p>または、ディスクによってはまったく再生できません。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● ディスクの記録状態/ディスク自体の状態によっては、再生できません。 ● ディスクと本機の相性、または記録に使用したレコーダーによっては、再生できません。
------------------------	--

音楽用CD	<ul style="list-style-type: none"> ● 著作権保護を目的とした信号（コピーコントロール信号）の入ったCDは再生できない場合があります。 <p>本製品は、CD（コンパクトディスク）規格に準拠した音楽用CDの再生を前提として設計されています。</p>
-------	---

DVDディスクについて

ディスクの種類とフォーマットについて

- DVD-RW/-Rディスクとフォーマットの種類を、お使いになる目的に合わせてお選びください。



ディスクについて

DVDディスクについて
本機で使えるディスクについて
つづき

推奨ディスク

- 必ず「for VIDEO」、「for General」または「録画用」の表記があるディスクをご使用ください。
- ディスクによっては本機の性能を十分に発揮できない場合があります。
本機との相性が確認されている次のメーカー製ディスクの使用をおすすめします。

DVD-RW (Ver.1.1/1×-2×、Ver.1.2/2×-6×) に準拠したディスク

ディスクのバージョン	メーカー		
Ver.1.1/2×	日本ビクター(JVC)	三菱化学メディア	TDK
Ver.1.2/4×	日本ビクター(JVC)	三菱化学メディア	

DVD-R (for General Ver.2.0/1×-8×、Ver.2.1/4×-16×) に準拠したディスク

ディスクのバージョン	メーカー		
Ver.2.0/4×	太陽誘電(That's)	三菱化学メディア	日立マクセル
Ver.2.0/8×	太陽誘電(That's)	三菱化学メディア	
Ver.2.1/4×	太陽誘電(That's)	三菱化学メディア	日立マクセル
Ver.2.1/8×	太陽誘電(That's)	三菱化学メディア	
Ver.2.1/16×	太陽誘電(That's)		

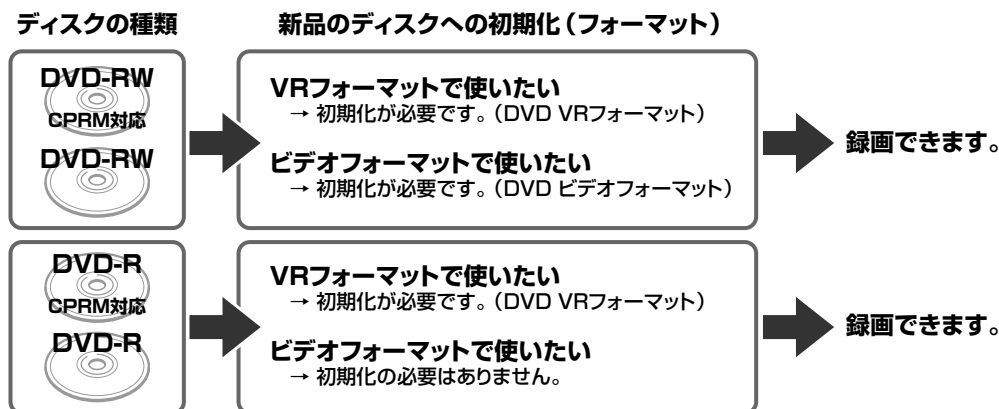
お知らせ

- 上記推奨メーカー製のディスクにつきましては、実際にテストを行い、動作の確認ができたものですが、ディスクごとの相性に対して動作を保証するものではありません。
- デジタル放送などのコピー制御信号の含まれた番組を録画するときは、CPRM対応のDVD-RW/-RディスクをVRフォーマットで使用してください。

次ページへつづく ▶▶▶

新品のディスクを使う前に（初期化）

- 新品のディスクを使うときは、録画をする前に「初期化」という操作が必要です。



DVD-RWを使うとき

- 初めに「初期化」という操作を行い、録画をするための準備をします。初期化をするときに、録画フォーマット（VRフォーマットまたはビデオフォーマット）を選びます。初期化のしかたについては、**2. 操作編 177ページ**をご覧ください。
- 本機をお買いあげの時点では、新品のDVD-RWをセットすると自動的にVRフォーマットで初期化されます。
- DVD-RWをおもにビデオフォーマットで使いたいときは、セットしたDVD-RWを自動的にビデオフォーマットで初期化するように設定できます。設定のしかたは、「DVD 自動初期化設定」（**2. 操作編 182ページ**）をご覧ください。
- 録画したディスクを新品同様に使いたいときは、もう一度初期化します。

※初期化すると、録画した内容はすべて消去されます。

DVD-Rを使うとき

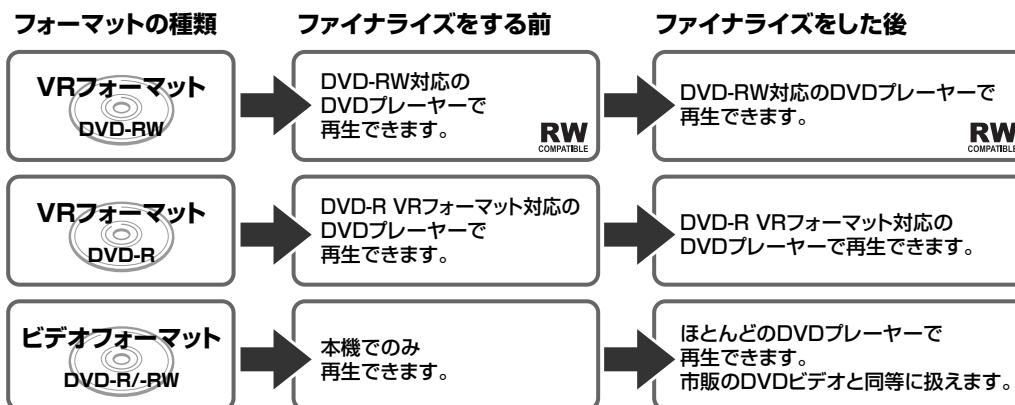
- 新品のDVD-Rをビデオフォーマットで使うときは、「初期化」の操作は必要ありません。販売時からビデオフォーマットで初期化されています。

DVD-R VRフォーマットについて

- 新品のDVD-Rは、VRフォーマットで初期化できます。
- DVD-RをVRフォーマットで初期化できるのは、未使用の状態で、1回だけです。（ビデオフォーマットに初期化し直すことはできません。）
- 本機の場合、DVD-R DL（2層）ディスクは、ビデオフォーマットでのみご使用いただけます。
- 編集で不要なタイトルやチャプターを削除できますが、削除した分のデータ容量は復帰しません。

他のDVDプレーヤーで再生するときは（ファイナライズ）

- 録画した後に「ファイナライズ」という操作をすると、他のDVDプレーヤーでも再生できる（互換性のある）ディスクができあがります。



- ファイナライズのしかたについては**2. 操作編 178ページ**をご覧ください。

DVD-RWに録画したとき

- DVD-RWにビデオフォーマットで録画したときは、「ファイナライズ」という操作を行います。ファイナライズをすることによって、本機で録画したディスクを他のDVDプレーヤーで再生できるようになります。（再生できない機器もあります。）
- DVD-RWにVRフォーマットで録画したときは、DVD-RW対応のDVDプレーヤーで再生してください。ファイナライズをしなくても再生できます。DVD-RW対応のDVDプレーヤーでも再生できないときは、ファイナライズをしてください。DVD-RW（CPRM対応）に録画した「1回だけ録画可能」の番組は、CPRM対応のDVDプレーヤーで再生できます。

DVD-Rに録画したとき

- DVD-Rを初期化しないで録画したディスクは、ファイナライズをすると、市販のDVDビデオと同じように扱うことができ、ほとんどのDVDプレーヤーで再生できます。（再生できない機器もあります。）
- DVD-RをVRフォーマットで初期化して録画したディスクは、DVD-R VRフォーマット対応のDVDプレーヤーで再生できます。DVD-R VRフォーマット対応のDVDプレーヤーでも再生できないときはファイナライズをしてください。DVD-R（CPRM対応）に録画した「1回だけ録画可能」の番組はCPRM対応のDVDプレーヤーで再生できます。（再生できない機器もあります。）

本機の録画フォーマットとおもにできること ////

録画フォーマットの種類

●本機では、以下の4つのフォーマットで録画できます。

① HDD(ハードディスク)にデジタル信号をそのまま記録する「HD/SD録画」

デジタル放送から送られてくる信号をそのままに録画する方式です。
ハイビジョン画質や5.1ch音声をそのまま録画でき、i.LINK機器へ録画したタイトルをダビングできます。
ただし、プレイリスト編集ができないなど、編集機能に制限があります。
また、録画画質は、デジタル放送によりHDまたはSDに固定されます。

② HDD(ハードディスク)に録画画質を選んで記録する「VR録画」

任意の録画画質(XP、SP、LP、EP、MN)で録画することができます。
録画したタイトルは、さまざまな編集ができます。
ただし、ハイビジョン画質や5.1ch音声などデジタル放送をそのままのクオリティで録画することはできません。

③ DVDディスクへの「VRフォーマット録画」

任意の録画画質で録画することができます。
②の録画と基本的には同じ方式ですが、録画したディスクはVRフォーマット対応のDVDプレーヤーでのみ再生できます。
また、デジタル放送の「1回だけ録画可能」の番組をDVD-RW/-R(CPRM対応)ディスクに録画することができます。

④ DVDディスクへの「ビデオフォーマット録画」

任意の録画画質で録画することができます。
市販のDVDプレーヤーやDVD-ROMドライブと互換性のある録画方式です。
ただし、編集機能には大きな制限があります。
また、デジタル放送の「1回だけ録画可能」の番組を録画することはできません。

●4つの録画フォーマットでの、おもにできること／できないこと

	HDD(ハードディスク)		DVDディスク	
	① HD/SD録画	② VR録画	③ VRフォーマットで録画	④ ビデオフォーマットで録画
デジタル放送録画	○	○	○※1	×
裏録予約	○※2	×	×	×
アナログ放送録画	×	○	○	○※3
ハイビジョン画質での録画	○	×	×	×
デジタル放送5.1ch音声記録	○	×	×	×
字幕記録	○	×	△※4	△※4
連動データ記録	○	×	×	×
デジタルラジオ記録	○	×	×	×
ステレオニヶ国語音声記録	○	×	×	×
モノラルニヶ国語音声記録	○	○※5	○	×
追いかけて再生	○	○※6	×	×
同時録再	○	○※6	○※6	○
i.LINK(TS)出力 ※7	○	×	×	×
デジタルスーパーピクチャー	×	○	○	○
ドルビーバーチャルサラウンド	×	○	○	○
任意のチャプター設定	○	○	○	×
シーン消去	○	○	○	×
チャプター消去	○	○	○	×
プレイリスト編集	×	○	○	×
フレーム単位編集	○	○※5	○	×
高速ダビング	×	○※8	○※9	○※3
プログレッシブ再生(525i→525p)	×	○	○	○

※1 DVD-RW/-R(CPRM対応)ディスクでのみ可能。

※2 裏録予約は、デジタル放送(地上デジタル放送/BSデジタル放送/110度CSデジタル放送)のみHDD(ハードディスク)に録画できる機能です。裏録の録画画質は「HD/SD」(放送画質)に固定されます。

※3 ファイナライズ後は動きません。

※4 字幕が映像として送られてきている場合のみ可能です。(字幕の入/切の切替ができない映像のみ録画されます。)

※5 高速ダビング優先「しない」に設定しているとき。

※6 デジタル放送録画時は不可。

※7 本機からi.LINK(TS)機器へ出力できる映像は、HDD(ハードディスク)に録画画質「HD/SD」(放送画質)で録画した番組です。本機のチューナーで受信した映像をそのまま出力したり、録画画質「HD/SD」(放送画質)以外で録画した番組を出力することはできません。

※8 ビデオフォーマットのDVDへダビングするときは、高速ダビング優先を「する」に設定しているときのみ高速ダビングが可能。

※9 HDD(ハードディスク)に録画画質「HD/SD」(放送画質)で録画した番組は、高速ダビングできません。

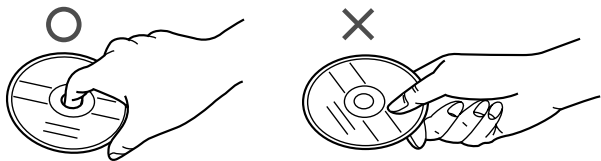
ディスクについて

本機の録画フォーマットとおもにできること
DVDディスクについて つづき

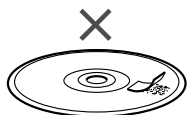
使用上のご注意

● ディスク (DVD・CD) の取り扱いは ていねいに

- 記録面 (再生面) には手を触れないでください。



- ディスクに紙やシールを貼らないでください。



● ディスク (DVD・CD) のお手入れに ついて

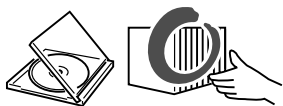
- ディスクについた指紋や汚れを落とすときは、柔らかい布でディスクの中心から外側に向かって軽く拭き取るようにしてください。



- 汚れがひどいときは、水で少し湿らせた柔らかい布で軽く拭き取り、乾いた布でからぶきしてください。
- シンナーやベンジン、アナログ式レコード盤用のクリーナー、静電気防止剤などは絶対に使用しないでください。ディスクを傷める原因となります。

● ディスク (DVD・CD) の保管のしかた

- ディスクのケースに入れ、立てて保管してください。



- 直射日光の当たるところや熱器具などのそば、湿気の多いところは避けて保管してください。



- 落としたり、強い振動やショックを与えないでください。



- ほこりの多いところやカビの発生しやすいところは避けてください。



● クリーニングディスクは使用しない

- レンズにゴミやほこりがたまると、音飛びしたり画像が乱れて見える場合があります。
修理は、お買い上げの販売店またはシャープ修理相談センター (2. 操作編 219ページ) にご依頼ください。
- 市販されているクリーニングディスクは絶対に使用しないでください。レンズを破損する恐れがあります。

● つゆつきについて

次のような場合には、内部のレンズやディスクにつゆ (水滴) がつくことがあります。

- 暖房をつけた直後。
- 湯気や湿気が立ちこめている部屋に置いてあるとき。
- 冷えた場所 (部屋) から急に暖かい部屋に移動したとき。

つゆがつくと ディスクの信号が読み取れず、この製品が正常な動作をしないことがあります。

つゆをとるには ディスクを取り出して電源を切り、つゆがなくなるまで放置してください。そのままご使用になると、故障の原因になります。

● HDD (ハードディスク) 操作 (録画・ 再生・タイムシフト視聴など) について

- 寒いところ (温度の低い場所) でご使用になる場合、電源を「入」にした後、HDD (ハードディスク) の準備が完了するまでは、放送視聴のみの動作となります。タイムシフト視聴や録画、録画リストの表示、録画番組の再生はできません。HDD (ハードディスク) の準備ができるまでお待ちください。

● 節電について

- 使い終わった後は電源を切り、節電に心掛けましょう。また旅行などで長期間ご使用にならないときは、安全のため必ず電源プラグをコンセントから抜いておきましょう。

その他



もくじ

ページ

接続に関する補足説明	126
• アンテナとの接続に関する補足説明	126
• テレビとの接続に関する補足説明	126
• 外部機器との接続に関する補足説明	127
設定に関する補足説明	128
よくあるお問い合わせ	129
さくいん	131

接続に関する補足説明

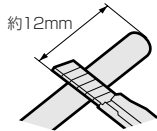
アンテナとの接続に関する補足説明

- アンテナ線がF型コネクタのついていない同軸ケーブルのときは、先端を加工してアンテナ線接続プラグ（別売品または市販品）を取り付けます。

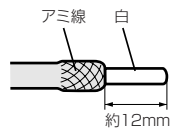
同軸ケーブルの先端加工のしかた

アミ線や芯線の長さは、取り付ける機器の説明書で確認してください。

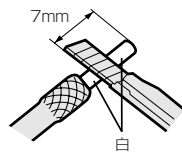
- 1 黒い被覆にすじを入れ、切り取る。



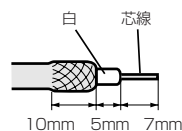
- 2 アミ線を折り返す。



- 3 芯線に傷が付かないように、白い被覆を切り取る。



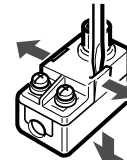
- 4 芯線を出す。



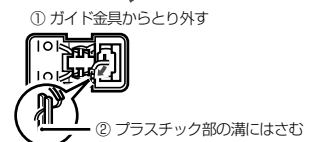
アンテナ線接続プラグの取り付け例

アンテナ線接続プラグ部品番号：QPLGF0129GEZZ 流通コード：003 524 0968

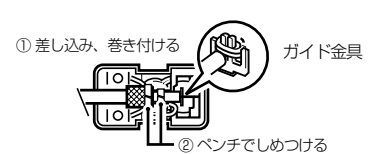
- 1 ツメを外側にひらき、カバーを外す。



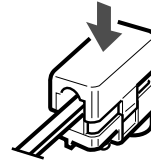
- 2 線をガイド金具から取り外し、プラスチックにはさむ。



- 3 同軸ケーブルの先端をガイド金具に巻き付ける。



- 4 カバーをもとどおりにはめ込む。



テレビとの接続に関する補足説明

■ ここでは本機とテレビを接続したときの補足説明をします。

● 映像が乱れたり雑音聞こえる場合は

- 本機とテレビを接続しているコード類をアンテナ線と一緒に束ねないでください。テレビ放送を見るときに画面にノイズが出るなど、電波妨害の原因となることがあります。
- 機器間の相互干渉による映像の乱れや雑音などを避けるため、電源コードや他の接続コード類をアンテナ線からできる限り離してご使用ください。
- 「プログレッシブ設定」を「する」に設定しているときは、DVDの再生映像が乱れて見える場合があります。そのようなときは、「スタートメニュー」→「各種設定」→「本体設定」→「映像・音声設定」→「プログレッシブ設定」を「しない」に設定し直してください。
〔2. 操作編 184ページ〕

● 初めて電源を入れたが、「初期設定」画面が表示されない

- 接続後、初めて電源を入れたときに「初期設定」画面が表示されない場合は、次の操作をしてください。

- ① を押したあと、で「各種設定」を選び、を押す

- ② で「本体設定」を選ぶ

- ③ で「設定リセット」を選び、を押す

- ④ で「リセットする」を選び、を押す

● 設定が工場出荷時の状態に戻り、本機の電源が切れます。

- ⑤ 再度電源を入れ、「初期設定」画面を表示する

● 初期設定の操作については、55ページをご覧ください。

● ケーブルテレビ (CATV) を受信して地上アナログ放送の電子番組表 (Gガイド) をご使用になる場合について

- ケーブルテレビ (CATV) を受信しているときは、地上アナログ放送の電子番組表 (Gガイド) データが受信できない場合があります。ケーブルテレビ (CATV) 側で放送局の電波を改変せずに再送信している場合は、地上アナログ放送の電子番組表 (Gガイド) が利用できます。ケーブルテレビ (CATV) 会社にご確認ください。
- ケーブルテレビ (CATV) 局より地上アナログ放送の電子番組表 (Gガイド) データも送信されている場合は、次のように操作してください。

- ① お住まいの地域にもっとも近い地域番号を地域番号設定で入力する。

- ② 個別設定で、放送が映るようにチャンネルを設定する。

※ ホームターミナルなどを本機の外部入力端子へ接続して使用する場合は、地上アナログ放送の電子番組表 (Gガイド) データは受信できない場合があります。

● 映像が映らないときは

- D-コンポーネント変換ケーブル・音声コードの接続 (35ページ) をした場合、テレビによってはコンポーネント入力端子の切換え (メニュー設定やスイッチの切換えなど) が必要な場合があります。お使いのテレビの取扱説明書にしたがって操作してください。

● テレビのオートワイド機能が働かないとき

- コンポーネント映像入力端子に接続したときは、テレビのオートワイド機能は動きません。
- D映像入力端子で接続したとき、「D3」「D4」映像に設定した場合や、HDMI端子で接続したときは、オートワイド機能は動きません。

外部機器との接続に関する補足説明

■ ここでは本機と外部機器を接続したときの補足説明をします。

● ビデオデッキを接続していて、テレビの映りが悪いときは

- ビデオデッキなどを中継してアンテナ線を接続すると、テレビの映りが悪くなる場合があります。そのときは、市販のブースターをご使用ください。

● 本機に接続したビデオデッキの再生映像が見られないときは

- 本機を使用（再生や録画）しているときは、接続したビデオデッキで再生しているビデオの映像が見られません。接続したビデオデッキからの映像を見るときは、本機の録画や再生を停止してからビデオデッキを接続している外部入力に切り換えてご覧ください。

● ビデオデッキからの映像を正常に録画できないときは

- 市販のビデオソフトなど、コピー防止機能の入ったテープを再生すると、コピー防止機能の働きにより本機では録画（正常な録画）ができません。

● ディスクの再生時に音声が正常に聞こえないときは

- オーディオ機器と接続したときは、「スタートメニュー」－「各種設定」－「本体設定」－「映像・音声設定」－「DVD音声出力レベル」で設定を「ノーマル」にすることをおすすめします。「シフト」に設定すると、ディスク再生時に音声は正常に聞こえない場合があります。
(2. 操作編 184ページ)

● 「デジタル音声出力設定」の各項目の設定について

市販の光デジタルケーブル、同軸デジタルケーブルを使ってオーディオ機器と接続したときは、接続するプロセッサーやアンプ、オーディオ機器の種類に応じて、かんたん設定（64 ページ）で次の設定を行ってください。

設定する項目	接続する機器			選ぶ内容	設定し直すとき
オーディオ機器	2chオーディオ機器	———	———	ステレオオーディオ	「スタートメニュー」－「各種設定」－「かんたん設定」－「オーディオ機器との接続」で設定し直します。（64 ページ） ・「各種設定」の「本体設定」－「映像・音声設定」－「デジタル音声出力設定」でも設定し直すことができます。 (2. 操作編 184 ページ)
	5.1ch オーディオ機器	「AAC デコーダー」	内蔵している	「5.1ch オーディオ」－ 「AAC デコーダー対応」	
			内蔵していない	「5.1ch オーディオ」－ 「AAC デコーダー非対応」	
		「ドルビーデジタル デコーダー」	内蔵している	「5.1ch オーディオ」－「ドル ビーデジタルデコーダー対応」	
			内蔵していない	「5.1ch オーディオ」－「ドル ビーデジタルデコーダー非対応」	

正しく設定されていないと、正常な音声出力されません。

設定に関する補足説明

● テレビとの接続設定について

付属の映像・音声コードまたは市販のS映像コードを使用してテレビと接続したときは、かんたん設定（61 ページ）で次の設定を行ってください。

設定する項目	選ぶ内容	設定し直すとき
映像端子名	「通常のテレビ」－「映像入力端子」 または 「通常のテレビ」－「S映像入力端子」	「スタートメニュー」－「各種設定」－ 「かんたん設定」－「テレビとの接続」 で設定し直します。（61～63 ページ）
テレビのタイプ設定	16:9ワイドテレビ ワイド（16：9） 4:3サイズのテレビ 通常（4：3）	

付属のD映像ケーブルを使ってD映像入力端子付きテレビと接続したときは、かんたん設定（61 ページ）で次の設定を行ってください。

設定する項目	選ぶ内容	設定し直すとき
映像端子設定 （接続したテレビの 端子名）	D1、D2端子 「通常のテレビ」－ 「D1映像入力端子」＊「D2映像入力端子」 （接続したテレビの端子名を選びます。）	「スタートメニュー」－「各種設定」－ 「かんたん設定」－「テレビとの接続」 で設定し直します。（61～63 ページ） ・「各種設定」の「本体設定」－「映像・ 音声設定」でも設定し直すことがで きます。（2. 操作編 183 ページ）
	D3、D4端子 「通常のテレビ／ハイビジョン対応テレビ」－ ＊「D3映像入力端子」＊「D4映像入力端子」 （接続したテレビの端子名を選びます。）	
テレビのタイプ設定	16:9ワイドテレビ ワイド（16：9） 4:3サイズのテレビ 通常（4：3）	

※「D2」～「D4」に設定していて「プログレッシブ設定」を「する」に設定しているときは、DVDディスクを再生したとき、DVDディスクの再生映像が乱れて見える場合があります。「スタートメニュー」－「各種設定」－「本体設定」－「映像・音声設定」－「プログレッシブ設定」を「しない」に設定し直してください。（2. 操作編 184 ページ）

市販のD－コンポーネント変換ケーブル（RCA ピンタイプ）を使ってコンポーネント映像入力端子付きテレビと接続したときは、かんたん設定（61 ページ）で次の設定を行ってください。


設定する項目	選ぶ内容	設定し直すとき
映像端子設定 （接続したテレビの 端子名）	DVD入力用 Y, Cb, Cr 端子 「通常のテレビ」－ 「コンポーネント映像入力端子 Y, Cb, Cr」	「スタートメニュー」－「各種設定」－ 「かんたん設定」－「テレビとの接続」 で設定し直します。（61～63 ページ）
	ハイビジョン対応 Y, Pb, Pr 端子 「ハイビジョン対応テレビ」－ 「コンポーネント映像入力端子 Y, Pb, Pr」	
	Y, Pb/Cb, Pr/Cr 端子 「コンポーネント映像入力端子 Y, Pb/Cb, Pr/Cr」	
テレビのタイプ設定	16:9ワイドテレビ ワイド（16：9） 4:3サイズのテレビ 通常（4：3）	

市販のHDMIケーブル（19ピン）を使ってHDMI入力端子付きテレビと接続したときの解像度とデジタル音声出力の設定は、スタートメニューの「各種設定」（2. 操作編 184 ページ）で行います。

設定する項目	選ぶ内容
「スタートメニュー」－「各種設定」－「本体設定」－ 「映像・音声設定」－「HDMI映像出力設定」	「オート」「1125i 固定」「750p 固定」「525p 固定」 ● 通常は「オート」に設定します。
「スタートメニュー」－「各種設定」－「本体設定」－ 「映像・音声設定」－「デジタル音声出力設定」	デジタル放送を視聴するときの音声信号形式 「PCM」「AAC」 DVDを再生するときなどの音声信号形式 「PCM」「ドルビーデジタル」「ドルビーデジタル／DTS」




よくあるお問い合わせ //////////////////////////////////////

■ アンテナの接続やチャンネル設定、電子番組表などでよくあるお問い合わせについて説明します。

よくあるお問い合わせ	回答
初期設定画面が表示されて、本機の操作ができない	<ul style="list-style-type: none"> ● 接続後、初めて電源を入れたときは、初期設定画面が表示されます。設定を行って設定画面を終了させないと、本機の操作が行えません。
BS アンテナを接続したが、BS 放送が映らない	<ul style="list-style-type: none"> ● BS 用アンテナケーブルが正しく接続されているか、抜けかかっているかなどをご確認ください。 ● アンテナケーブルは「BS・110度CS放送用同軸ケーブル（市販品）」をお使いください。 ● 「スタートメニュー」-「各種設定」-「本体設定」-「アンテナ設定」-「電源・受信強度表示」で下記 ①② を行ってください。 <ul style="list-style-type: none"> ① ご自宅にアンテナを単独で設置された場合は、BS・CS アンテナ電源を「入」に設定してください。（83～84ページ） ② アンテナ受信強度が最高レベル（60以上）になるように、アンテナの向きを調整してください。（84ページ）
地上デジタル放送が映らない、映りが悪い	<ul style="list-style-type: none"> ● お使いのアンテナは UHF アンテナですか。地上デジタル放送を受信するには、UHF アンテナが必要です。 ● 地上デジタル放送を視聴するための準備（地域選択、チャンネル設定など）ができていないか、ご確認ください。（82・86ページ） ● VHF/UHF用アンテナケーブルが正しく接続されているか、抜けかかっているかなどをご確認ください。 ● トランスモジュレーション方式の地上デジタル放送には対応していません。 ● アンテナケーブルは「VHF/UHF 用アンテナケーブル（付属品または市販品）」をお使いください。 <p>※状況が改善されない場合は、販売店にご相談ください。</p>
地上アナログ放送が映らない、映りが悪い	<ul style="list-style-type: none"> ● 地上アナログ放送のチャンネル設定ができていないか、ご確認ください。（67ページ） ● VHF/UHF用アンテナケーブルが正しく接続されているか、抜けかかっているかなどをご確認ください。 ● アンテナケーブルは「VHF/UHF 用アンテナケーブル（付属品または市販品）」をお使いください。 <p>※状況が改善されない場合は、販売店にご相談ください。</p>
使わないチャンネルをスキップさせたい	<ul style="list-style-type: none"> ● VHF/UHF やデジタル放送の個別設定で、チャンネルのスキップを「する」に設定してください。（VHF/UHF 放送：69～72ページ、デジタル放送：92・95ページ）
本機のシンプルリモコンでテレビの操作もしたい	<ul style="list-style-type: none"> ● リモコンに、テレビのメーカー指定の設定をしてください。（48ページ）
本機のシンプルリモコンで操作すると、他の DVD 機器（当社製）も動作してしまう	<ul style="list-style-type: none"> ● リモコン番号を変更してください。（44ページ）
テレビ画面にスタートメニューが出ない	<ul style="list-style-type: none"> ● テレビの電源を入れ、テレビの入力を本機を接続した入力（「入力 1」など）に切り換えてください。 ● D 映像出力端子または HDMI 出力端子にケーブルを接続したときは… ● デジタル放送の受信中は、S 映像出力端子や映像出力端子からはスタートメニューや画面表示などの信号が出力されません。スタートメニューや画面表示を表示させたいときは、テレビの入力切換を、D 映像出力端子または HDMI 出力端子を接続した外部入力に切り換えてお楽しみください。 ● D 映像出力端子と HDMI 出力端子の両方にケーブルを接続すると、どちらかの端子しか使えません。リモコンふた内の  を押して、出力を切り換えてください。
操作の途中で画面が止まり、操作ボタンを受けつけない	<ul style="list-style-type: none"> ● 一度電源を「切」にし、再度電源を入れ直してください。 ● 電源が切れない、または症状が改善しない場合は、本体表示部に「RESET」が表示されるまで本体の電源ボタンを押し続けてください。（※リセットしても、録画したタイトルや予約情報などはそのまま保存されています。ただし、録画途中や保存前の情報は、残らない場合があります。） ● 本体の電源ボタンを押し続けてリセットしても改善されない場合は、電源プラグを一度コンセントから抜き、再度差し込んでください。 ● 「ディスクを確認しています。完了まで 10 分以上かかる場合があります。」のメッセージが表示されたときは、表示が消えるまでお待ちください。 <p>※状況が改善されない場合は、販売店またはシャープ修理相談センター（2. 操作編 219ページ）に相談ください。</p>

よくあるお問い合わせ
設定に関する補足説明

その他

よくあるお問い合わせ	回答
電子番組表（Gガイド）が表示されない	<p>電子番組表（Gガイド）は、データを受信しないと表示されません。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 時計合わせ（日付・時刻設定）は行いましたか。（66ページ） ● 初期設定（郵便番号によるチャンネル設定）、かんたん設定（一発チャンネル設定）、または地域番号によるチャンネル設定を行いましたか。（58・65・68ページ） ● 電子番組表（Gガイド）のホスト局（TBS系列の放送局）は正しく設定されていますか。「地上アナログ番組表設定」(2. 操作編 185ページ)でホスト局を設定します。 ● 電子番組表（Gガイド）データ受信時刻の10分以上前に電源を切りましたか。本機は、電子番組表（Gガイド）データが送信される時刻の10分以上前に電源を切っておかないと番組表データが受信できません。 ● 電子番組表（Gガイド）データの受信については79ページをご覧ください。
地上デジタル放送の番組表が表示されない	<ul style="list-style-type: none"> ●  を何回か押して「地上デジタル放送」を選び、 を押したあと、「スタートメニュー」-「各種設定」-「デジタル設定」-「番組表設定」-「番組表取得設定」で、「する」に設定してください。その後、電源を切ると自動的に番組表を取得します。（放送を受信すると、その放送局の番組表は表示されます。） （アクオス兼用リモコンで操作するときは、AQUOS/レコーダー切換スイッチを「レコーダー」側にして、 を押し設定します。）

英数字

AAC	41,64
B-CASカード	13,49,80
BS・110度CSデジタル放送	25~31,80,81
CATV	32,67,72,86
D-コンポーネント変換ケーブル	35
DNS	109,113
DTS音声	41
DTSデジタルサラウンド対応プロセッサ・アンプ	41
DVI	36
D映像ケーブル	34
D映像出力端子	34
F型コネクタ	22・25
Gコード予約	73
HDMIコントロール機能	36,40, [2. 操作編] 28
HDMI出力端子	36,52
i.LINK(HDV・DV入力/TS)端子	17, [2. 操作編] 77,152,160,162
IPアドレス	108,109,113
LAN設定	112
LAN端子	111
S映像コード	37
S映像出力端子	37
VHF・UHFアンテナ端子	22
VHF/UHF(地上アナログ)チャンネル設定	67
VRフォーマット	121,122,123

あ行

アクオス兼用リモコン	43
アンテナ接続	22
アンテナ設定(BS・110度CS共用)	83
アンテナ線(ケーブル)	22
アンテナ線接続プラグの取り付け	22,126
アンテナ電源	56,83
一発チャンネル設定	65
裏録用チューナー(デジタル放送)	85
映像・音声コード	37
枝番	92
オーディオ機器との接続	40

か行

かんたん設定	61
乾電池	42,43
ケーブルテレビ(CATV)ボックス	32
ケーブルテレビ(CATV)をご覧になるときは	67,72
個別設定(地上アナログ放送)	69
コンポーネント映像入力端子	35

さ行

再生できないディスク	120
再生できるディスク	119
受信強度	84
受信チャンネル(地上アナログ放送)	69,71
受信微調整(地上アナログ放送)	69,72
初期化	122
初期設定	55
シンプルリモコン	42
推奨ディスク	121
スキップ	69,72,92,95
接続設定リセット	62
双方向サービス(双方向通信)	81,98,110

た行

タイムシフト視聴	56, [2. 操作編] 51,187
地域と郵便番号の設定	58,65,82
地域番号一覧表	74~78
地域番号設定(地上アナログ放送)	68
地上アナログチャンネル設定(自動設定)	68
地上デジタルチャンネル設定(自動設定)	86
地上デジタルチューナー内蔵テレビ	24,31
チャンネル確認	96
チャンネル並び順(地上デジタル)	87
チャンネル表示	69,71
テレビ接続	34
電源の入れかた・切りかた	50,51
電源プラグ	49
電子番組表(EPG)(地上デジタル放送)	88
電子番組表(EPG)データの取得(地上デジタル放送)	89
電子番組表(Gガイド)	79
電子番組表(Gガイド)データの取得	79
電話回線端子	99
同軸ケーブルの先端加工	126
同軸デジタル音声出力端子	41
時計合わせ(日付・時刻設定)	66
ドルビーデジタル	41
ドルビーデジタルデコーダー	41,64

な行

入出力端子(本機後面)	16
-------------	----

は行

番組表取得設定(地上デジタル放送)	88
光デジタル音声出力端子	41
ビデオデッキ	38
ビデオフォーマット	121,122,123
ファイナライズ	122
付属品	3
プロバイダ設定	108
分配器	23,24,29~31
分波器(BS・U/V)	27~31
放送局名(地上アナログ放送)	69,72
ホームターミナル	33,67,72
ポジション(地上アナログ放送)	69,70,71
ホスト局	70,74,79

ま行

メーカー指定(テレビの操作)	48
文字入力	104~107

ら行

リモコン受光部	42,43
リモコンに登録されているデジタル放送の チャンネル	96
リモコンの操作範囲	42,43
リモコン番号	44
録画・再生できないディスク	120
録画した内容の構成	116
録画と再生ができるディスク	118

エコロジークラスでいきましょう。シャープ。



デジタルハイビジョンレコーダー **DV-ACW38**

この製品は、こんなところがエコロジークラス。

省エネ 省スペース／低消費電力

ハードディスク、DVDドライブの2つのドライブを搭載しつつ、幅430mm×奥行き335mm×高さ68mmのコンパクト設計。
(突起部含まず。)

また、消費電力も動作時56W、待機時1.1W(BS・110度CSデジタルアンテナ電源供給切時・本体時計表示切時)の業界トップクラスの低消費電力を実現しました。

上手に使って、もっともっとエコロジークラス。

◎自動的に電源を切る設定を

① 当機では、予約録画実行中に録画開始地点から再生できる「追いかけて再生」をしたり、別のタイトルを再生したりといった同時操作が可能です。

予約実行中にこのような操作を行ったときは、同時動作終了後に「電源」ボタンを1回押すと、予約録画実行後に自動的に電源を切ることができますので、効率的な省エネになります。

② 各種設定内の「無操作オフ設定」により、操作をしない状態が約3時間続くと自動的に電源が切れるように設定できます。

● 製品についてのお問い合わせは・・・

お客様相談センター



0120 - 078 - 178

フリーダイヤルがご利用いただけない場合は

東日本相談室 TEL **043 - 351 - 1821**

FAX **043 - 299 - 8280**

西日本相談室 TEL **06 - 6792 - 1582**

FAX **06 - 6792 - 5993**

《受付時間》 月曜～土曜：午前9時～午後6時 日曜・祝日：午前10時～午後5時 (年末年始を除く)

● 修理のご相談は・・・

2. 操作編 219ページ記載の『お客様ご相談窓口のご案内』をご参照ください。

● シャープホームページ

<http://www.sharp.co.jp/>

シャープ株式会社

本 社 〒545-8522 大阪市阿倍野区長池町22番22号

AVシステム事業本部 〒329-2193 栃木県矢板市早川町174番地